

# 金得利 [珠宝世界]

JINDELI GEM & JEWELLERY WORLD



中国名牌  
Top Brand of China



中国驰名商标  
Well-Known Trademark of China



中国·福建金得利集团

FUJIAN JINDELI HOLDINGS LIMITED, (CHINA)





1963  
1.0g 0.51k  
Ø3.5



1964  
2.3g 0.75k  
Ø3



1965  
2.7g 0.85k  
Ø4



1967  
2.5g 0.81k  
Ø5



1968  
2.8g 0.91k  
Ø4.5



J10  
2.5g 0.81k  
Ø3



J11  
1.7g 0.55k  
Ø4



J12  
1.9g 0.61k  
Ø3.5



J13  
1.9g 0.61k  
Ø3



J14  
2g 0.65k  
Ø3.5



J15  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J16  
2g 0.65k  
Ø4



J17  
2.3g 0.75k  
Ø3.5



J18  
2.2g 0.71k  
Ø3



J105  
2.3g 0.75k  
Ø3.5



J104  
2g 0.65k  
Ø2.5



J103  
2g 0.65k  
Ø3



J102  
1.9g 0.61k  
Ø2.5



J101  
3g 0.95k  
Ø3.5



J119  
2.2g 0.71k  
Ø3



J112  
1.9g 0.61k  
Ø4



J110  
2.2g 0.71k  
Ø4



J111  
2.3g 0.75k  
Ø4



J109  
2.8g 0.91k  
Ø4 Ø1.25



J108  
2.5g 0.81k  
Ø2.5



J106  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J107  
2.5g 0.81k  
Ø3.5



J119  
2.2g 0.71k  
Ø4



J117  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J118  
2.3g 0.75k  
Ø4.5



J116  
2g 0.65k  
Ø4



J125  
2g 0.65k  
Ø4 Ø1.4



J113  
2.2g 0.71k  
Ø4.5



J114  
2g 0.65k  
Ø4



J115  
2.5g 0.81k  
Ø4



J123  
2.3g 0.75k  
Ø5



J124  
2.2g 0.71k  
Ø3.5 Ø1.54



J120  
2.2g 0.71k  
Ø4



J121  
2g 0.65k  
Ø4



J122  
2.2g 0.71k  
Ø4.5



J127  
2.2g 0.71k  
Ø4 Ø1.5



J129  
2.2g 0.71k  
Ø4 Ø1.56



J126  
2g 0.65k  
Ø4 Ø1.2







**J130**  
2.3g 0.75kt  
Ø5 Ø2/4



**J131**  
2.2g 0.7kt  
Ø5.5 Ø2



**J132**  
2g 0.65kt  
Ø4 Ø1.5



**J133**  
2.5g 0.8kt  
Ø4.5 Ø1.5/8



**J141**  
3g 0.95kt  
Ø3



**J142**  
2g 0.65kt  
Ø3.5



**J143**  
2.2g 0.7kt  
Ø3.5



**J144**  
2.2g 0.7kt  
Ø4



**J145**  
2.7g 0.85kt  
Ø4



**J146**  
2.8g 0.9kt  
Ø4



**J147**  
2.5g 0.8kt  
Ø4



**J148**  
2.2g 0.7kt  
Ø4.5



**J149**  
2.2g 0.7kt  
Ø4.5



**J150**  
2.8g 0.9kt  
Ø4



**J151**  
3.3g 1.05kt  
Ø4



**J152**  
3.4g 1.1kt  
Ø4



**J153**  
4.1g 1.3kt  
Ø5



**J154**  
2.2g 0.7kt  
Ø4 3.5x1.5x1



**J155**  
2.7g 0.85kt  
Ø4.5 Ø1.5/2



**J156**  
2.7g 0.85kt  
Ø5 Ø1.5/6



**J157**  
2.5g 0.8kt  
Ø3



**J158**  
2.3g 0.75kt  
Ø4 Ø1/10



**J159**  
2.8g 0.9kt  
Ø3.5 Ø1.2/6



**J160**  
2.7g 0.85kt  
Ø4 Ø1.2/5



**J161**  
2.5g 0.8kt  
Ø3.5 Ø1.2



**J162**  
3g 0.95kt  
Ø3.5 Ø1.5/8



**J163**  
3.4g 1.1kt  
Ø4.75 Ø2/6



**J164**  
4.4g 1.4kt  
Ø4 Ø2.5/8



**J166**  
2.7g 0.85kt  
Ø3.5



**J167**  
4.5g 1.45kt  
Ø4.5



**J168**  
1.9g 0.6kt  
Ø3.5



**J169**  
2.8g 0.9kt  
Ø4.5



**J170**  
3.4g 1.1kt  
Ø5.5



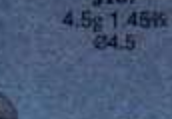
**J171**  
3.4g 1.1kt  
Ø3



**J172**  
3.4g 1.1kt  
Ø3.75



**J173**  
2.8g 0.9kt  
Ø3.5



**J174**  
2.7g 0.85kt  
Ø4.5



**J175**  
3.3g 1.05kt  
Ø2.75



**J176**  
2.8g 0.8kt  
3x3 Ø1.2



**J177**  
2.5g 0.8kt  
3x5 Ø1/4



**J178**  
3.1g 1.0kt  
3x3 Ø3.75



**J179**  
3.4g 1.1kt  
Ø3.5



**J165**  
5.3g 1.7kt  
Ø11 Ø3/12



**J178**  
3.1g 1.0kt  
3x3 Ø3.75



**J179**  
3.4g 1.1kt  
Ø3.5



**J180**  
4.1g 1.3kt  
Ø4



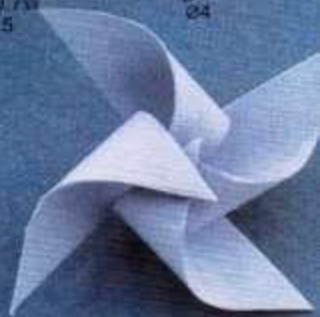
**J175**  
3.3g 1.05kt  
Ø2.75



**J176**  
2.8g 0.8kt  
3x3 Ø1.2



**J177**  
2.5g 0.8kt  
3x5 Ø1/4







**J181**  
4.7g 1.5ct  
4x4



**J182**  
5.3g 1.7ct  
Ø4 3.5x1.5x1



**J183**  
3.3g 1.05ct  
Ø4.5



**J184**  
3.9g 1.25ct  
Ø4.25



**J185**  
4.1g 1.3ct  
Ø4.25



**J186**  
3.9g 1.25ct  
Ø3.75 Ø3



**J187**  
4.2g 1.35ct  
Ø4



**J188**  
4.4g 1.4ct  
Ø4.75



**J189**  
3.3g 1.05ct  
Ø5 Ø14



**J190**  
4.1g 1.3ct  
Ø4.75 Ø1.2/4



**J191**  
3.4g 1.1ct  
5x5



**J192**  
3.8g 1.2ct  
Ø2 Ø1.8/2



**J193**  
5.5g 1.75ct  
4x4



**J194**  
2.8g 0.9ct  
Ø3.5



**J195**  
4.1g 1.3ct  
Ø5.5



**J196**  
3.4g 1.1ct  
Ø3.5



**J197**  
4.4g 1.4ct  
Ø4



**J198**  
3.3g 1.05ct  
Ø3



**J199**  
6.9g 2.2ct  
Ø3.75



**J1000**  
2.5g 0.8ct  
Ø4 Ø1.5



**J1001**  
3.3g 1.05ct  
Ø4.75 Ø1.8/2



**J1002**  
3.1g 1.0ct  
Ø3.25



**J1003**  
4.2g 1.35ct  
Ø3.75



**J1004**  
3.1g 1.0ct  
Ø3.25 Ø1.5



**J1005**  
3.8g 1.2ct  
Ø4.25 Ø1.8



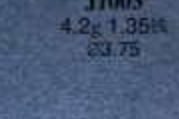
**J1006**  
4.2g 1.35ct  
Ø3.5



**J1007**  
6.6g 2.1ct  
Ø4.5



**J1008**  
5.8g 1.75ct  
Ø3.5 Ø1.5



**J1009**  
6.9g 2.2ct  
Ø4 Ø1.5



**J1010**  
3.8g 1.2ct  
Ø3.5 Ø1.26 Ø14



**J1011**  
4.7g 1.5ct  
Ø4.5 Ø1.5/6 Ø1/6



**J1012**  
5g 1.6ct  
Ø3.5 Ø1.8



**J1013**  
6.9g 2.2ct  
Ø4.5 Ø1.8/4



**J1014**  
4.1g 1.3ct  
Ø3 Ø1.8/6



**J1015**  
5.3g 1.7ct  
Ø4 Ø1.8/6



**J1016**  
4.8g 1.5ct  
Ø3.25 Ø1.2/4



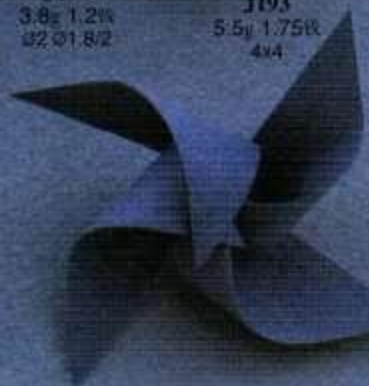
**J1017**  
6.9g 2.2ct  
Ø4.25 Ø1.2/8



**J1018**  
5.9g 1.9ct  
4x6 Ø1.8 Ø1.5 Ø1.2



**J1019**  
9.1g 2.9ct  
6x8 Ø2 Ø1.8 Ø1.5







**J1021**  
2.8g 0.91K  
Ø6 Ø1.5/8



**J1023**  
1.1g 0.35K  
Ø3 Ø2.5



**J1024**  
2.3g 0.75K  
Ø3.5 Ø1.8



**J1025**  
2g 0.65K  
Ø3



**J1026**  
2.3g 0.75K  
Ø3.5



**J1027**  
1.9g 0.6K  
Ø3.75



**J1028**  
2g 0.65K  
Ø3.75



**J1029**  
2.3g 0.75K  
Ø4 Ø1.5



**J1030**  
2.2g 0.7K  
Ø3 Ø2



**J1031**  
2.2g 0.7K  
Ø3.5 Ø2



**J1032**  
2.3g 0.75K  
Ø3.5 Ø1.5



**J1033**  
1.7g 0.55K  
Ø4



**J1034**  
2.2g 0.7K  
Ø4



**J1035**  
2.2g 0.7K  
Ø4



**J1036**  
2.2g 0.7K  
Ø4



**J1037**  
1.8g 0.5K  
Ø4.5



**J1038**  
2g 0.65K  
Ø4.75 2.5x1.5x1/4



**J1039**  
2.2g 0.7K  
Ø4.5



**J1040**  
2.3g 0.75K  
Ø4



**J1041**  
3.1g 1.0K  
Ø4.5



**J1048**  
3.4g 1.1K  
Ø3.25 Ø2.5 Ø2



**J1046**  
2.3g 0.75K  
Ø1.5



**J1047**  
3.6g 1.15K  
Ø1.8



**J1045**  
2.8g 0.9K  
Ø1.5/3



**J1044**  
4.7g 1.5K  
Ø5



**J1043**  
2.3g 0.75K  
Ø4.75 Ø1.5



**J1042**  
3.8g 1.2K  
Ø5



**J1053**  
3g 0.95K  
Ø3.5 Ø3/8



**J1054**  
3.1g 1.0K  
Ø5.5 Ø1.8/12 Ø1.5/2



**J1055**  
2.9g 0.75K  
Ø4.5



**J1052**  
2.3g 0.75K  
2.5x2.5



**J1051**  
2.2g 0.7K  
Ø3



**J1050**  
4.4g 1.4K  
Ø3.75 Ø3.25/2  
Ø2.75/2 Ø2.25/2



**J1049**  
4.1g 1.3K  
Ø3.5



**J1060**  
2.2g 0.7K  
Ø4.5



**J1061**  
2.2g 0.7K  
Ø4.5



**J1058**  
3g 0.95K  
Ø4.5



**J1059**  
2.6g 0.8K  
Ø5



**J1056**  
2.2g 0.7K  
Ø4.5



**J1057**  
2.8g 0.9K  
Ø4



**J1062**  
2.3g 0.75K  
Ø5



**J1063**  
2.8g 0.9K  
Ø4.5 Ø1.5/8



**J1064**  
2.8g 0.9K  
4x4



**J1065**  
2g 0.65K  
Ø4





J1066  
2.8g 0.91k  
Ø3



J1067  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J1068  
2.8g 0.91k  
Ø4.5



J1069  
3.8g 1.21k  
Ø3.5



J1074  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J1075  
3.4g 1.11k  
Ø5



J1070  
3.3g 1.051k  
Ø3.5



J1071  
2.8g 0.91k  
3x3



J1072  
2.5g 0.81k  
Ø4.25



J1073  
3g 0.951k  
Ø4.5



J1080  
5.3g 1.71k  
Ø2



J1081  
5.3g 1.71k  
Ø4



J1082  
4.4g 1.41k  
Ø4.5



J1076  
4.4g 1.41k  
Ø4



J1077  
4.1g 1.31k  
Ø5



J1078  
3.4g 1.11k  
Ø4



J1079  
3.3g 1.051k  
Ø4



J1087  
4.2g 1.351k  
Ø5 Ø1.5/10



J1088  
4.2g 1.351k  
4x4



J1089  
3.3g 1.051k  
4x4 2.5x2.5



J1083  
3.8g 1.21k  
Ø5



J1084  
3.8g 1.21k  
Ø4



J1085  
A 0.9g 0.31k Ø1.2/3 Ø1/2  
B 2.3g 0.751k



J1086  
2.8g 0.91k  
Ø2.5 Ø2



J1094  
A 0.6g 0.21k Ø1/10  
B 8.1g 2.61k



J1095  
4.7g 1.51k  
4x4



J1096  
5g 1.61k  
5X5



J1091  
4.1g 1.31k  
5x7



J1092  
3.9g 1.251k  
6x6 Ø2.25/10



J1093  
3.4g 1.11k  
Ø1/14



J1090  
4.8g 1.61k  
4x4 2x2



J1097  
4.4g 1.41k  
4x4



J1098  
5.9g 1.91k  
3.5x3.5



J1099  
5.9g 1.91k  
Ø3.5



K1007  
8.1g 2.61k



J1100  
17.2g 2.31k  
Ø8.4g 2.71k  
Ø3.5



J1101  
1.9g 0.61k  
Ø3.5



J1102  
1.7g 0.551k  
Ø3.5



J1103  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J1104  
1.7g 0.551k  
Ø3



J1105  
1.9g 0.61k  
Ø3



J1106  
1.4g 0.451k  
Ø3.25



J1107  
2.2g 0.71k  
Ø4





J1108  
2.2g 0.71k  
Ø4



J1109  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J1110  
1.4g 0.45k  
Ø3.5



J1111  
1.6g 0.51k  
Ø3.5



J1112  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J1113  
1.7g 0.55k  
Ø4



J1114  
1.9g 0.61k  
Ø3.5



J1115  
2.7g 0.85k  
Ø3.5



J1116  
1.6g 0.51k  
Ø3.5



J1117  
2.3g 0.75k  
Ø3.5



J1118  
2.2g 0.71k  
Ø4



J1119  
2.2g 0.71k  
Ø3.5



J1120  
1.6g 0.51k  
Ø3.5 Ø1.8



J1121  
1.6g 0.51k  
Ø4 Ø1.5/4



J1122  
1.7g 0.55k  
2x4 Ø4



J1123  
1.7g 0.55k  
Ø4.5



J1124  
2.5g 0.81k  
Ø4



J1125  
1.6g 0.51k  
Ø4



J1126  
2.8g 0.91k  
Ø3.5



J1127  
2.3g 0.75k  
Ø4



J1128  
1.9g 0.61k  
Ø4.5



J1129  
2.3g 0.75k  
Ø4



J1130  
2.2g 0.71k  
Ø4.5



J1131  
1.7g 0.55k  
Ø4



J1132  
2.8g 0.91k  
Ø4 Ø1.5/Ø



J1133  
3.4g 1.11k  
Ø4.75 Ø1.2/4



J1134  
2.8g 0.91k  
Ø4.5 Ø1.5



J1135  
2.2g 0.71k  
Ø5 Ø1.5



J1136  
2.7g 0.85k  
Ø5



J1137  
2.3g 0.75k  
Ø5



J1138  
2.7g 0.85k  
Ø4.5



J1139  
3g 0.95k  
Ø4



J1140  
4.1g 1.31k  
Ø4.5



J1141  
3.3g 1.05k  
Ø6



J1142  
2.5g 0.81k  
Ø3.5 Ø1.8



J1143  
2.2g 0.71k  
Ø1.5 Ø4



J1144  
2.2g 0.71k  
Ø3.25



J1145  
2.2g 0.71k  
Ø1.5 Ø1.8



J1146  
2.2g 0.71k  
Ø2.5 Ø3



J1147  
2.8g 0.91k  
Ø3.25 Ø4.5



J1148  
2.2g 0.71k  
Ø2



J1149  
2.5g 0.81k  
Ø2.5/4



J1150  
2.2g 0.71k  
Ø2.75/Ø3



J1151  
1.7g 0.55k  
Ø1.8



J1152  
2.7g 0.85k  
Ø2.5/5





J1153  
3.3g 1.05kt  
Ø2/9



J1154  
4.1g 1.31kt  
Ø2.5/6



J1155  
3g 0.95kt  
Ø3/5



J1156  
5g 1.6kt  
Ø1.2/13



J1157  
8.1g 2.6kt  
Ø1.5/10



J1158  
4.1g 1.3kt  
Ø1.5/16



J1159  
7.5g 2.4kt  
Ø5/5



J1160  
4.2g 1.35kt  
Ø4



J1161  
5.3g 1.7kt  
Ø4



J1162  
8.5g 1.75kt  
Ø4.5 並排鑽石



J1163  
4.4g 1.4kt  
Ø2.5 Ø3 Ø4.5



J1164  
7.5g 2.4kt  
Ø3



J1165  
6.3g 2kt  
Ø1.5/4 Ø2/2



J1166  
8.8g 2.8kt  
Ø1.5 Ø1.8 Ø2.25 Ø3



J1167  
8.3g 2kt



J20  
2.8g 0.9kt  
Ø4



J21  
4.4g 1.4kt  
Ø3



J22  
4.2g 1.35kt  
Ø3



J23  
5.8g 1.85kt  
Ø4 Ø1.2/8



J24  
7.8g 2.5kt  
Ø4.5 Ø1.5/8



J25  
8.6g 2.1kt  
Ø4.5 Ø1.8



J26  
9.1g 2.9kt  
Ø5



J27  
11.6g 3.7kt  
Ø5.25



J28  
7.2g 2.3kt  
Ø4.5



J29  
6.9g 2.2kt  
Ø4.5



J30  
8.1g 2.6kt  
Ø5



J202  
8.1g 2.6kt  
Ø4.5



J203  
5.9g 1.9kt  
Ø3 Ø1.5/6



J204  
7.8g 2.5kt  
Ø4 Ø1.5/8



J205  
8.6g 2.3kt  
Ø3 Ø1.8/16



J206  
7.5g 2.4kt  
Ø4.25 Ø1.8/4  
Ø1.5/12



J207  
9.7g 3.1kt  
Ø4.5 Ø1.5/24



J208  
6.9g 2.2kt  
Ø3.5



J209  
8.1g 2.6kt  
Ø4



J210  
5g 1.6kt  
Ø4.5



J211  
5g 1.6kt  
Ø4



J212  
8.3g 2kt  
Ø4 Ø1/8





J213  
5.5g 1.75%  
05

J214  
6.9g 2.2%  
01.5/4 05

J215  
5.5g 1.75%  
04.5 01.5

J216  
9.4g 3%  
8x10 01.2/10

J217  
4.4g 1.4%  
05

J218  
5g 1.6%  
03.5



J219  
5g 1.6%  
04

J220  
5.9g 1.9%  
04.5

J221  
6.8g 1.85%  
04

J222  
4.8g 1.55%  
04.5

J223  
6.3g 2%  
04.5

J224  
7.2g 2.3%  
04

J225  
6.3g 2%  
04.5 01.7/10



J226  
7.8g 2.5%  
04 01.5/4

J227  
6.3g 2%  
04.5 01.5/14

J228  
6.6g 2.1%  
03.75 01.5/16

J229  
8.1g 2.6%  
04

J230  
6.9g 2.2%  
04 01.5/8

J231  
8.1g 2.8%  
04.5

J232  
6.9g 2.2%  
03.4 01.2 01.8/17/7

J233  
6.9g 2.2%  
3.5x3.5

J234  
7.8g 2.5%  
3.5x3.5

J235  
6.5g 2%  
01.5/4

J236  
6.9g 2.2%  
04.5 01.5/4

J237  
9.4g 3%  
06



J238  
10g 3.2%  
05

J239  
10.6g 3.4%  
04.5 01.8/12

J240  
6.8g 2.1%  
01.2/4 01.5/2 02.5

J241  
9.4g 3.0%  
03.5 01.5/4

J242  
6.1g 2.6%  
03.5 01.5/10

J243  
12.8g 4.1%  
05 02.25/2 02/4





**J375**  
2.2g 0.71k  
4x6 @1.2



**J376**  
2.8g 0.91k  
5x7



**J377**  
3.1g 1.01k  
6x8



**J378**  
3.9g 1.251k  
7x9



**J379**  
2.2g 0.71k  
7x9



**J3048**  
2.7g 0.851k  
3x5



**J3049**  
1.7g 0.551k  
4x5



**J3050**  
1.7g 0.551k  
4x6 @1.5/2



**J3051**  
2.5g 0.81k  
5x7 @2



**J3052**  
3g 0.951k  
5x7 1.5x3



**J3053**  
2.8g 0.91k  
5x7 @1.2/8



**J3054**  
4.2g 1.351k  
6x8 @1.8/4 @1.5/2



**J3055**  
4.7g 1.51k  
4x6 @1.5 @1.2 @1



**J3056**  
4.1g 1.31k  
4x5 @1.8



**J3057**  
2.5g 0.81k  
4x6 @2



**J3058**  
2.8g 0.91k  
4x6 @1.8/8



**J3059**  
3.4g 1.11k  
5x6 @1.5/8



**J3072**  
2.5g 0.81k  
3x3 @2



**J3074**  
1.1g 0.351k  
3x4 @1.5



**J3075**  
1.6g 0.51k  
4x5 @1.5/10



**J3076**  
1.9g 0.61k  
5x6 @1.5/6



**J3077**  
1.9g 0.61k  
3x4 @1/8



**J3078**  
2g 0.651k  
3x4 @1.2/8



**J3079**  
1.4g 0.451k  
4x5



**J3080**  
2.2g 0.71k  
4x5 @1.5



**J3081**  
2.3g 0.751k  
3x5 @1.8



**J3082**  
2.2g 0.71k  
3x5 @1.5



**J3083**  
2.3g 0.751k  
3x5 @1/4



**J3084**  
2.5g 0.81k  
4x5 @1.5/10



**J3085**  
3.4g 1.11k  
4x5 @1.5/8



**J3086**  
1.6g 0.51k  
4x6



**J3087**  
1.8g 0.51k  
4x6



**J3088**  
2.3g 0.751k  
4x6



**J3089**  
2.2g 0.71k  
4x6



**J3090**  
2.2g 0.71k  
4x6



**J3091**  
2.7g 0.851k  
4x6



**J3092**  
1.9g 0.61k  
4x6



**J3093**  
3g 0.951k  
4x6



**J3094**  
1.9g 0.61k  
4x6



**J3095**  
3g 0.951k  
4x6



**J3096**  
1.9g 0.61k  
4x6 @1.5



**J3097**  
1.7g 0.551k  
5x6 @1.5



**J3098**  
2.8g 0.91k  
5x6 @1.5



**J3099**  
2g 0.651k  
4x6 @1.5



**J3100**  
2g 0.651k  
4x6 @1.5

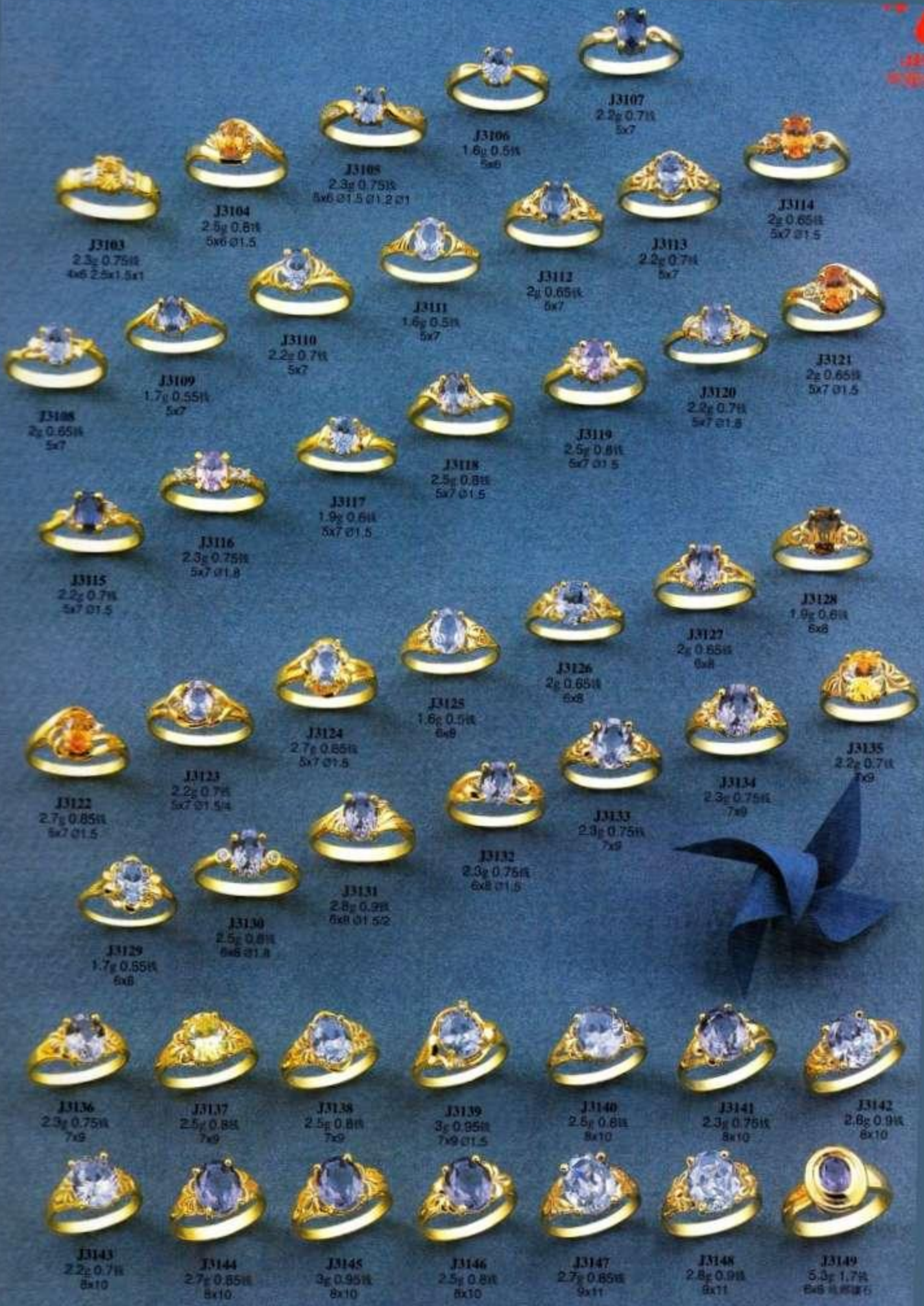


**J3101**  
1.7g 0.551k  
4x6 @1.8



**J3102**  
2.3g 0.751k  
4x6 @1.2





J3107  
2.2g 0.71k  
5x7



J3106  
1.6g 0.51k  
5x6



J3105  
2.3g 0.75k  
5x6 0.1.5 0.1.2 0.1



J3104  
2.5g 0.81k  
5x6 0.1.5



J3103  
2.3g 0.75k  
4x6 2.5x1.5x1



J3114  
2g 0.65k  
5x7 0.1.5



J3113  
2.2g 0.71k  
5x7



J3112  
2g 0.65k  
5x7



J3111  
1.6g 0.51k  
5x7



J3110  
2.2g 0.71k  
5x7



J3109  
1.7g 0.55k  
5x7



J3121  
2g 0.65k  
5x7 0.1.5



J3120  
2.2g 0.71k  
5x7 0.1.8



J3119  
2.5g 0.81k  
5x7 0.1.5



J3118  
2.5g 0.81k  
5x7 0.1.5



J3117  
1.9g 0.61k  
5x7 0.1.5



J3116  
2.3g 0.75k  
5x7 0.1.8



J3115  
2.2g 0.71k  
5x7 0.1.5



J3128  
1.9g 0.61k  
6x8



J3127  
2g 0.65k  
6x8



J3126  
2g 0.65k  
6x8



J3125  
1.6g 0.51k  
6x8



J3124  
2.7g 0.85k  
5x7 0.1.5



J3123  
2.2g 0.71k  
5x7 0.1.5/4



J3135  
2.2g 0.71k  
7x9



J3134  
2.3g 0.75k  
7x9



J3133  
2.3g 0.75k  
7x9



J3132  
2.3g 0.75k  
6x8 0.1.5



J3131  
2.8g 0.91k  
6x8 0.1.5/2



J3130  
2.5g 0.81k  
6x8 0.1.8



J3129  
1.7g 0.65k  
6x8



J3142  
2.8g 0.91k  
8x10



J3141  
2.3g 0.75k  
8x10



J3140  
2.5g 0.81k  
8x10



J3139  
3g 0.95k  
7x9 0.1.5



J3138  
2.5g 0.81k  
7x9



J3137  
2.5g 0.81k  
7x9



J3136  
2.3g 0.75k  
7x9



J3149  
5.3g 1.71k  
6x8 天然鑽石



J3148  
2.8g 0.91k  
9x11



J3147  
2.7g 0.85k  
9x11



J3146  
2.5g 0.81k  
8x10



J3145  
3g 0.95k  
8x10



J3144  
2.7g 0.85k  
8x10



J3143  
2.2g 0.71k  
8x10





**J3150**  
3.1g 1.0ct  
4x6 01.5/12

**J3151**  
3.3g 1.05ct  
5x7 01.8/12

**J3152**  
3.4g 1.1ct  
6x7 2.5x1.5x1/6  
01.8/8

**J3153**  
3.6g 1.15ct  
6x8 2x1 2x1/6  
01.5/14

**J3158**  
2.7g 0.85ct  
6x8 02/4

**J3159**  
3.1g 1.0ct  
4x8 01.8/12

**J3154**  
4.5g 1.45ct  
8x8 2.5x1.5x1/16  
01.8/14

**J3155**  
3g 0.95ct  
4x6 01.5/12

**J3156**  
3.8g 1.2ct  
6x8 01.5/12

**J3157**  
2.5g 0.8ct  
6x8 01.8/8

**J3164**  
2.3g 0.75ct  
3x4

**J3165**  
2.8g 0.9ct  
3x5

**J3166**  
2.3g 0.75ct  
5.5x5.5

**J3160**  
2.8g 0.9ct  
4x8 2.5x1.5x1/6  
01.5/10

**J3161**  
2.5g 0.8ct  
3x8 2.5x5/2 01.5

**J3162**  
2.7g 0.85ct  
2x4 01.5/8

**J3163**  
2.8g 0.9ct  
3x4

**J3172**  
2.8g 0.9ct  
4x8 01.5

**J3173**  
2.5g 0.8ct  
3x7 01.5/8

**J3167**  
2.7g 0.85ct  
5x5 01.8

**J3168**  
2.3g 0.75ct  
4x6

**J3169**  
2.3g 0.75ct  
4x6 01.5/4

**J3170**  
2.5g 0.8ct  
5x7 01.8

**J3171**  
2.2g 0.7ct  
3x7 01.5

**J3178**  
2.2g 0.7ct  
2x4 01.8

**J3180**  
1.6g 0.5ct  
2x4/2 2.5x5 01

**J3174**  
3.1g 1.0ct  
4x8 01.8/3

**J3175**  
2.2g 0.7ct  
3x5

**J3176**  
1.6g 0.5ct  
3x6 01

**J3177**  
2.2g 0.7ct  
3x6 01.5

**J3179**  
2.2g 0.7ct  
2x4 01.8

**J3179**  
1.7g 0.55ct  
2x4 01.2

**J3181**  
1.9g 0.6ct  
2x4 01.5

**J3182**  
1.6g 0.5ct  
2x4 01.5/3

**J3183**  
1.7g 0.55ct  
2x4 01.5

**J3184**  
2.3g 0.75ct  
2x4 01.2/3

**J3185**  
2.5g 0.8ct  
2.5x3.5 02 01.5

**J3186**  
2.3g 0.75ct  
4x8 2x4 01.5

**J3187**  
2.8g 0.9ct  
3x5 2.5x5

**J3188**  
2.8g 0.9ct  
2x4 01.8

**J3189**  
2.3g 0.75ct  
2.5x5 01.5/4

**J3190**  
2.8g 0.9ct  
2.5x5 01.8 01.5/3

**J3191**  
3.4g 1.1ct  
2x4/7

**J3192**  
3.8g 1.2ct  
2x4 01.2/8

**J3193**  
3.8g 1.1ct  
3x6 01.8

**J3194**  
3.3g 1.05ct  
2.5x5 01.8





**J3207**  
2.2g 0.71k  
3x4 01.5



**J3208**  
1.6g 0.51k  
3x5 01.5



**J3209**  
2.2g 0.71k  
3x5 01.5



**J3210**  
2.3g 0.751k  
4x6 01.6/3



**J3211**  
1.7g 0.551k  
4x4 01.2/3



**J3212**  
2.2g 0.71k  
3x5 01.5



**J3213**  
2g 0.651k  
3x5 01.5



**J3214**  
1.6g 0.51k  
2.5x5 02



**J3215**  
2.2g 0.71k  
2x4 01.5



**J3216**  
2.2g 0.71k  
2x4 01.2



**J3217**  
2.7g 0.851k  
2x4 01.5



**J3218**  
2.8g 0.91k  
2x4 01.8



**J3219**  
2.8g 0.88k  
3x8 01.8



**J3220**  
2.2g 0.71k  
4x8 01.2/6



**J3221**  
1.6g 0.51k  
4x5



**J3222**  
2g 0.651k  
4x5 01.5



**J3223**  
2.5g 0.81k  
4x5 01.5



**J3224**  
1.6g 0.51k  
4x5 01.5



**J3225**  
2.2g 0.71k  
4x5 01.5/4



**J3226**  
1.8g 0.51k  
4x6 01.5



**J3227**  
1.6g 0.51k  
4x6 01.5



**J3228**  
1.7g 0.551k  
4x6



**J3229**  
2.2g 0.71k  
4x6 01.8



**J3230**  
1.7g 0.551k  
4x6 01.2/4



**J3231**  
2g 0.651k  
4x6 01.2/4



**J3232**  
2.8g 0.91k  
5x6 01



**J3233**  
1.9g 0.61k  
5x7



**J3234**  
2.2g 0.71k  
5x7 01.8



**J3235**  
2.7g 0.851k  
5x7 01.5



**J3236**  
2.7g 0.851k  
5x7 01.8



**J3237**  
2.2g 0.71k  
5x7 01.5



**J3238**  
2.7g 0.851k  
5x8 01.8



**J3239**  
2.2g 0.71k  
6x8 02



**J3240**  
2.2g 0.71k  
4x5 01.5/3



**J3241**  
1.7g 0.551k  
4x5 01.5



**J3242**  
2.2g 0.71k  
4x6



**J3243**  
2.2g 0.71k  
5x6 01.5



**J3244**  
2.2g 0.71k  
3x4 01.5/3



**J3245**  
2.8g 0.91k  
4x6 01.5/4



**J3246**  
2.7g 0.851k  
5x7 01.5/3



**J3247**  
2.8g 0.91k  
3x5 01.5/6



**J3248**  
2.7g 0.851k  
4x8 01.5/6



**J3249**  
1.9g 0.61k  
5x7



**J3250**  
2.2g 0.71k  
4x4



**J3251**  
2.2g 0.71k  
4x6 01.8





J3252  
3.1g 1.01k  
4x4



J3253  
3.1g 1.01k  
4x4



J3254  
2.8g 0.91k  
4x8



J3255  
3g 0.95k  
5x5



J3256  
3.6g 1.15k  
4x4



J3257  
4.7g 1.58k  
5x5



J3258  
3.3g 1.05k  
7x7



J3259  
3.3g 1.05k  
4x4 5x7



J3260  
5.3g 1.7k  
7x11



J3261  
3.3g 1.05k  
4x4 01.2/6



J3262  
2.8g 0.91k  
5x5 01.5/6



J3263  
3.8g 1.2k  
6x6 01.8/8



J3264  
4.4g 1.4k  
8x8 01.5/10



J3265  
4.1g 1.3k  
8x3 8/3



J3266  
4.5g 1.45k  
4x4 01.8/12



J3267  
2.5g 0.8k  
4x5 01.2/4 01.5/10



J3269  
3.8g 1.2k  
5x7 01.8/2 01.5/12 01.2/4



J3270  
3g 0.95k  
5x7 01.5/10 3.25x1.5x1/4



J3271  
4.7g 1.5k  
8x8 2x3/4 01.8/10



J3272  
4.5g 1.45k  
6x8 01.5/10 01.2/8



J3273  
5g 1.8k  
7x9 3x0/6



J3274  
4.7g 1.5k  
8x10 2x2 02/4



J3268  
3.6g 1.15k  
4x5 01.2/2 02/8



J3275  
6.3g 2k  
2x1.5x1/12 2.5x1.5x1/8  
01.8/8 8x10



J3276  
5g 1.6k  
3x2x1.5/2 2.5x2x1 4/4  
6x8 3x3 01.5/8



J3277  
5.5g 1.75k  
2x1.2x1/4 2x1.5x1/2  
7x9 03.02.5/4 02/4



J3278  
6.9g 2.2k  
7x9 01.8/10  
2x1.5x1/20



J3279  
5.5g 1.75k  
7x9 2x1.5x1/8  
2.5x1.5x1/4 02/8  
2.5x2x1.5/6



J3280  
10.3g 3.3k  
8x10 2x4/8  
02/8 3x2x1/24



J3281  
5.5g 1.75k  
12x15



J3282  
5.5g 1.75k  
12x17



J3283  
5.9g 1.8k  
14x16



J3284  
7.5g 2.4k  
14x18



J3285  
7.8g 2.5k  
11x14 03/2



J3286  
7.2g 2.3k  
12x15



J3287  
7.5g 2.4k  
13x16





J40  
2.3g 0.75ct  
5x12



J41  
2.2g 0.7ct  
5x13



J43  
3g 0.95ct  
7x14



J44  
2.7g 0.85ct  
6x17



J47  
3.8g 1.2ct  
7x20



J52  
2.2g 0.7ct  
6x8



J53  
2.5g 0.8ct  
6x8



J54  
3.1g 1.0ct  
7x9



J503  
3.8g 1.2ct  
9x11



J506  
3.9g 1.25ct  
8x10



J512  
3.3g 1.05ct  
11x13



J514  
3.6g 1.15ct  
12x14



J60  
8.8g 2.8ct  
9x12 0.2/6 包圍鑲石



J61  
10.3g 3.3ct  
11x13 包圍鑲石



J62  
10.6g 3.4ct  
12x14 包圍鑲石



J63  
10.8g 3.4ct  
12x15 包圍鑲石



J64  
10.6g 3.4ct  
13x16 包圍鑲石



J70  
6.6g 2.1ct  
5x15 0.1.5/10



J71  
5.8g 1.85ct  
6x17



J73  
5.9g 1.9ct  
6x17



J75  
8.8g 2.8ct  
7x19



J65  
6.9g 2.2ct  
6x17 0.1.5/14



J80  
10.3g 3.3ct  
11x14 0.1.5/16



J81  
9.1g 2.9ct  
10x15



J82  
10.6g 3.4ct  
11.5x16



J87  
10.9g 3.5ct  
12x15



J85  
13.1g 4.2ct  
11.5x18



J86  
15g 4.8ct  
13x18



J84  
10.9g 3.5ct  
11x15



J802  
8.1g 2.6ct  
9x15



J804  
9.7g 3.1ct  
8x16



J806  
9.1g 2.9ct  
10x13





J828  
5g 1.6ct  
4x6 @1.5/8



J829  
2.5g 0.8ct  
4x5.5-3x4 @1.2/6



J830  
4.2g 1.35ct  
6x7 5x6x0.5/2  
@1.5/8



J835  
8.1g 2.8ct  
6x8 @1.5/8



J834  
6.9g 2.2ct  
5x7 @1.5/8



J833  
6.6g 2.1ct  
6x8 @1.2/8



J832  
7.2g 2.3ct  
6x8 @1.5/8



J831  
7.2g 2.3ct  
5x7 @1.2/8



J843  
9.7g 3.1ct  
6x8 @1.5/8



J842  
7.2g 2.3ct  
4x6



J838  
8.8g 2.8ct  
6x8 @1.5/18



J841  
6.9g 2.2ct  
5x6 @1.8/8 在印像打



J849  
10g 3.2ct  
7x8 @1.8/8



J837  
9.4g 3ct  
5x7 @1.5/20



J836  
7.5g 2.4ct  
6x8 @1.5/14



J848  
9.7g 3.1ct  
6x8 @1.5/8



J845  
9.4g 3ct  
6x8 2x28



J846  
8.1g 2.6ct  
4x6 @1.5/4 在印像打



J847  
6.8g 2.8ct  
5x7 @1.5/8



J844  
8.8g 2.8ct  
7x9 @1.5/8



J850  
10.8g 3.4ct  
8x9 @1.5/12



J851  
11.6g 3.7ct  
7x9 @1.5/16



J852  
11.3g 3.6ct  
10x10 @1.8/10



J853  
11.9g 3.8ct  
10x11 @2/4



J90  
6.6g 2.1ct  
6x8



J91  
7.8g 2.5ct  
6x8



J92  
6.9g 2.2ct  
6x8 @1.5/8



J93  
9.3g 3ct  
8x10 @1.5/22



J94  
9.7g 3.1ct  
9x11 @1.8/11



J95  
8.1g 2.6ct  
6x8 @1.5/34



J96  
9.1g 2.9ct  
8x10 @1.5/32



J97  
8.1g 2.8ct  
7x9 @1.8/14 @1.5/40





**J05**  
2.2g 0.75%  
21.5



**J06**  
2.5g 0.8%  
23 22.5 21.2 26



**J07**  
2.8g 0.9%  
23 23 22.5 2



**J01**  
1.9g 0.8%  
21.8



**J02**  
1.9g 0.8%  
21.2



**J03**  
2g 0.85%  
21.2



**J04**  
2.3g 0.75%  
21.5 21.2



**J012**  
3.1g 1.0%  
23 21.2



**J013**  
2.5g 0.8%  
4x5 21.8



**J014**  
3.3g 1.05%  
4x6 21.8 21.2 26



**J08**  
2.8g 0.9%  
23 21.2 2



**J09**  
2.8g 0.9%  
21.5 2



**J010**  
2.3g 0.75%  
21.2 21.5 21.5



**J011**  
2.8g 0.9%  
22



**J015**  
2.8g 0.9%  
4x5 21.5



**J016**  
2.2g 0.7%  
5x7 21.5



**J017**  
2.5g 0.8%  
5x7 21.8



**J018**  
3.4g 1.1%  
6x6



**J019**  
2.8g 0.9%  
5x7 3.5x1.5x1 21.8



**J020**  
2.8g 0.9%  
6x8 3.5x2x1.5x6



**J021**  
2.2g 0.7%  
5x7



**J022**  
3.3g 1.05%  
5x7 21.5 4



**J023**  
3.3g 1.05%  
6x6



**J024**  
2.5g 0.8%  
2x4 22



**J025**  
2.5g 0.8%  
2x4



**J026**  
2.5g 0.8%  
2x4 21.5



**J027**  
2.7g 0.85%  
2x4 21.5



**J028**  
2.8g 0.9%  
2.5x5 21.5



**J029**  
3g 0.95%  
2.5x5 21.8



**J030**  
3.1g 1.0%  
2x4 21.5



**J031**  
3.4g 1.1%  
2.5x5 21.8



**J032**  
2.8g 0.9%  
2.5x5



**J033**  
2.8g 0.9%  
4x5



**J034**  
2.8g 0.9%  
2.5x5 21.8 21.5 2



**J035**  
4.1g 1.3%  
2.5x5 21.8



**J036**  
3.4g 1.1%  
2x4 21.5



**J037**  
3.4g 1.1%  
2.5x5 21.5 2



**J038**  
3.8g 1.2%  
2.5x5 22.25 22.2 21.5 3



**J039**  
3.4g 1.1%  
2.5x5 21.5



**J040**  
2.8g 0.9%  
3x5 21.5



**J041**  
3.8g 1.2%  
3x5 21.8



**J042**  
4.1g 1.3%  
2.5x5 21.5



**J043**  
4.7g 1.5%  
4x5 21.8 3 21.2 4



**J044**  
3.8g 1.2%  
5x11 21.2 6



**J045**  
3.8g 1.15%  
5x12 21.8 4 21.5 4



**J046**  
2.5g 0.8%  
3x5 21.8







J047  
2.8g 0.91k  
3x6 Ø1.5



J048  
2.5g 0.81k  
3x6 Ø1.2



J049  
2.7g 0.85k  
3x5



J050  
2.8g 0.91k  
4x6 Ø1.5



J051  
2.5g 0.81k  
3x6 Ø1.2



J052  
3.0g 1.15k  
4x6 Ø1.2



J053  
4.1g 1.31k  
2.5x5 Ø1.2



J054  
2.8g 0.91k  
2x4 Ø1.2



J055  
3.4g 1.11k  
4x6 Ø1.8



J056  
2.8g 0.91k  
4x5 Ø1.2



J057  
3.4g 1.11k  
4x6 Ø1.5



J058  
3.3g 1.05k  
4x5 Ø1.5



J059  
2.8g 0.91k  
3x6 Ø1.5/6



J060  
3.1g 1.01k  
3x6 Ø1.5



J061  
3g 0.95k  
3x6 Ø1.8/6



J062  
3.1g 1.01k  
3x6 Ø1.8/10



J063  
3.4g 1.11k  
4x5 Ø1.5/6



J064  
2.7g 0.85k  
4x6 Ø1.5/8



J065  
2.3g 0.75k  
3x5 Ø1.5



J066  
2.8g 0.91k  
4x6 Ø1.5/8



J067  
3.1g 1.05k  
5x6 Ø1.2/16



J073  
3.9g 1.25k  
4x6 Ø1.5/6 Ø1.2/4



J074  
3.3g 1.05k  
4x6 Ø1.8



J071  
3.1g 1.01k  
4x6 Ø1.8/10



J072  
3.9g 1.25k  
4x6 Ø1.5/6



J068  
2.8g 0.91k  
4x6 Ø1.5/10



J069  
3.4g 1.11k  
4x6 2x2 Ø1.8/8



J070  
3.3g 1.05k  
4x6 2.5x1.5x1 Ø1.5/10



J071  
3.1g 1.01k  
4x6 Ø1.8/10



J072  
3.9g 1.25k  
4x6 Ø1.5/6



J081  
2.2g 0.71k  
Ø1.2



J075  
3g 0.95k  
5x7 Ø1.5



J076  
3.3g 1.05k  
6x8 Ø1.8



J077  
3.3g 1.05k  
2x4 Ø1.2



J078  
3g 0.95k  
Ø2.5/7 Ø1.5



J079  
2.8g 0.91k  
Ø2 Ø1.8/8



J080  
2.7g 0.85k  
Ø2



J088  
3.1g 1.01k  
Ø1.5/7



J085  
3.1g 1.01k  
Ø1.5/9



J086  
2.8g 0.91k  
Ø1.2/10



J087  
3.3g 1.05k  
Ø2.6 Ø1.5/4



J092  
5.6g 1.75k  
Ø1.8/12 Ø1.2/8



J082  
2.8g 0.91k  
Ø1.5



J083  
2.5g 0.81k  
Ø3 Ø1.2



J084  
3.1g 1.01k  
Ø1.2



J089  
3.1g 1.01k  
Ø1.2/8



J090  
3.8g 1.21k  
Ø1.2/8



J091  
3.1g 1.01k  
Ø2/22





J093  
5.5g 1.75k  
02/14 01.5/8



J094  
8.8g 2.1k  
4x5 01/16



J095  
6.9g 2.2k  
2x2/21 01.5/24



J096  
5.9g 1.9k  
01.5/26



J097  
5.5g 1.75k  
01.5/7



J098  
4.7g 1.5k  
01.5/5



J099  
5.5g 1.75k  
01/24



J0100  
8.1g 2.6k  
02/4



J0101  
7.2g 2.3k  
02.75/5 02.5/3 01.2/10



J0102  
3.9g 1.25k  
01.2/32



J0103  
2.7g 0.85k  
01.2/14



J0104  
4.7g 1.5k  
02 01.2/19



J0105  
4.5g 1.45k  
01.2/20



J0106  
5.8g 1.85k  
02



J0107  
3.9g 1.25k  
2x2/12 01.2/12



J0108  
4.2g 1.35k  
01.8/6 01.5/2 01.2/2



J0109  
2.8g 0.9k  
01.8/14



J0110  
3.4g 1.1k  
01.5/30



J0111  
4.2g 1.35k  
01.8/11 01.5/18



J0112  
4.8g 1.55k  
2.5x2.5/4  
01.8/2 01.5/12



J0113  
5.8g 1.85k  
01.2/16 01.5/8



J0114  
5.5g 1.75k  
02/4 01.8/8 01.5/16 01.2/8



J0115  
6.8g 2.1k  
02.25/14 02/4 01.5/18



J0116  
5.9g 1.9k  
3.5x3.5/6



J0117  
6.9g 2.2k  
2x2/9 01.2/18



J0118  
6.9g 2.2k  
2x2/12 02.25/16



J0119  
2.8g 0.9k  
02.5



J0120  
2.8g 0.9k  
02



J0121  
3g 0.95k  
04 02.75/6



J0122  
3.3g 1.05k  
5x6 01.2/10



J0123  
3g 0.95k  
4x5 01.5/16



J0124  
3.3g 1.05k  
4x6 01.5/6 01.2/4



J0125  
3.6g 1.15k  
04 01.5/16



J0126  
3g 0.95k  
4x5 01.5/8 01.2/8



J0127  
3.4g 1.1k  
4x6 01.8



J0128  
3g 0.95k  
6x6 2x2/4 01.5/16



O10  
2g 0.65k  
06 02.75



O11  
3.1g 1.0k  
07 01.8



O12  
2.7g 0.85k  
07 01.8



O13  
2.7g 0.85k  
06



O14  
3g 0.95k  
07



O15  
2.5g 0.8k  
07



O16  
3.3g 1.05k  
08 02/6



O17  
5.5g 1.75k  
08 01.2/26



O18  
8.1g 2.6k  
08 02/6 01.2/14



O19  
5.3g 1.7k  
09 03/10





L10  
0.9g 0.31k  
Ø3.75



L11  
1.1g 0.35k  
Ø3.5



L12  
0.9g 0.31k  
Ø3.5



L13  
0.8g 0.25k  
Ø5



L14  
0.8g 0.25k  
Ø5



L15  
1.3g 0.41k  
Ø4.5



L16  
1.4g 0.45k  
Ø4 Ø2.5



L17  
0.9g 0.31k  
Ø3



L18  
1.6g 0.5k  
Ø3.5 Ø1.5



L19  
0.9g 0.31k  
Ø2.5



L101  
1.3g 0.41k  
Ø4 Ø1.5



L102  
1.4g 0.45k  
Ø3.5



L103  
2g 0.65k  
Ø1.5



L104  
2.8g 0.9k  
Ø2.5 Ø1.15



L105  
3g 0.95k  
Ø1.24



L106  
2.8g 0.9k  
Ø1.5/4 Ø1.2/6



L107  
2.8g 0.9k  
Ø1/6



L112  
1.1g 0.35k  
Ø4



L113  
0.5g 0.15k  
Ø4



L114  
0.9g 0.31k  
Ø1.8



L115  
0.9g 0.31k  
Ø3.5



L116  
1.3g 0.41k  
Ø3.25



L117  
1.3g 0.41k  
Ø2.5 1.1/1.1



L118  
1.5g 0.5k  
Ø1



L119  
1.6g 0.5k  
Ø1.2



L120  
1.1g 0.35k  
Ø4 Ø1.2



L121  
1.3g 0.41k  
Ø2



L122  
1.3g 0.41k  
Ø1.2/6



L125  
2.2g 0.7k  
Ø6



L126  
2.5g 0.8k  
Ø4



L127  
2.3g 0.75k  
Ø6



L128  
2.5g 0.8k  
Ø6



L129  
0.9g 0.31k  
Ø2 Ø1.2



L130  
0.9g 0.31k  
Ø2 Ø1.2



L131  
1.3g 0.41k  
Ø5.5 Ø3



L134  
3g 0.95k  
Ø1.8 Ø1.5/4 Ø1.2/2



L135  
3.3g 1.05k  
Ø1.5/1.8



L136  
2.8g 0.9k  
Ø1.8/8



L137  
5.5g 1.75k  
Ø3.75 Ø1.5/6



L143  
3.8g 1.2k  
13x17 Ø1.5 Ø1.2/2



L132  
1.6g 0.5k  
Ø3.5



L133  
2.3g 0.75k  
Ø5



L138  
0.8g 0.25k  
6x8



L139  
1.3g 0.41k  
6x8 Ø1.5 Ø1.2



L141  
1.3g 0.41k  
6x8



L142  
2.2g 0.7k  
7x9 Ø1.5/6





L144  
2g 0.85kt  
Ø5



L145  
3.4g 1.1kt  
5x7 Ø1.8/1.0



L146  
0.8g 0.25kt  
Ø5



L147  
1.3g 0.4kt  
4x6 Ø1.5/0.9



L148  
0.3g 0.1kt  
Ø2.5



L149  
0.3g 0.1kt  
Ø3



L150  
0.5g 0.15kt  
Ø3.5



L151  
0.6g 0.2kt  
Ø3



L152  
0.8g 0.25kt  
Ø2.5



L153  
0.9g 0.3kt  
2.5x2.5



L154  
0.2g 0.3kt  
Ø5



L155  
1.4g 0.45kt  
Ø8.5



L156  
1.1g 0.35kt  
Ø6



L157  
0.9g 0.3kt  
Ø5.5



L158  
1.6g 0.5kt  
Ø5.5



L159  
0.9g 0.3kt  
Ø4



L160  
0.8g 0.25kt  
Ø3



L161  
0.9g 0.3kt  
Ø3.75



L162  
0.9g 0.3kt  
Ø3



L163  
2.7g 0.85kt  
Ø4.75



L164  
0.2g 0.3kt  
4.5x4.5



L165  
0.9g 0.3kt  
4x5 Ø2



L166  
0.9g 0.3kt  
5x7 Ø1.5



L167  
1.1g 0.35kt  
5x7 Ø1



L168  
0.9g 0.3kt  
5x7



L169  
1.4g 0.45kt  
5x7 Ø1.5/3



L170  
0.9g 0.3kt  
6x8 Ø1.2/4



L171  
0.9g 0.3kt  
5x5



L172  
0.9g 0.3kt  
4x6 Ø1.5



L173  
0.9g 0.3kt  
5x7



L174  
1.3g 0.4kt  
4x6 Ø1.5/6



L175  
0.9g 0.3kt  
4x6 Ø1.5



L176  
1.3g 0.4kt  
5x7 Ø1.5



L177  
1.1g 0.35kt  
5x7 Ø1.8



L178  
1.3g 0.4kt  
5x7 Ø1.5



L179  
1.1g 0.35kt  
5x7 Ø1.8



L180  
1.7g 0.55kt  
5x7 Ø1.8



L181  
1.3g 0.4kt  
6x8



L182  
1.3g 0.4kt  
6x8



L183  
1.4g 0.45kt  
6x8 Ø1.5



L184  
1.3g 0.4kt  
7x9



L185  
1.6g 0.5kt  
7x9 Ø1.8



L186  
0.6g 0.2kt  
6x8 Ø1.8



L187  
0.9g 0.3kt  
7x9 Ø2.25



L188  
0.9g 0.3kt  
8x10 Ø2.5



L189  
1.4g 0.45kt  
4x5 Ø1.2/3



L190  
1.3g 0.4kt  
4x8 Ø1/6



L191  
0.9g 0.3kt  
4x8 Ø1.2/4



L192  
1.4g 0.45kt  
5x10 Ø1.5/6



L193  
1.4g 0.45kt  
5x10 Ø1.5/4



L194  
1.7g 0.55kt  
2.5x5 Ø1.8



L195  
1.7g 0.55kt  
3x6 Ø1.2/4



L196  
1.6g 0.5kt  
2.5x5 Ø1.5/3



L197  
2.3g 0.75kt  
3x6



L198  
≈1.6g 0.5kt  
≈2.2g 0.7kt  
6x8



0.300  
0.300  
0.300



L.1000  
x 10g 3.21K  
#10.5g 3.41K  
02.54



L.1001  
x 5.7g 1.26K  
#5.8g 1.26K  
01.534



L.1009  
1.2g 0.41K  
03.65



L.1008  
1.6g 0.51K  
03



L.1007  
1.4g 0.451K  
03



L.1006  
1.4g 0.451K  
03.25



L.1005  
1.1g 0.351K  
02.5



L.1004  
0.8g 0.251K  
#4x4/1



L.1014  
1.6g 0.51K  
01.6



L.1013  
1.6g 0.51K  
01.6



L.1012  
1.3g 0.41K  
01.12



L.1011  
1.4g 0.451K  
02



L.1010  
1.7g 0.551K  
01.14



L.1023  
0.9g 0.31K  
03



L.1021  
0.9g 0.351K  
03.07.5



L.1020  
1.1g 0.351K  
#2.75 02.5



L.1019  
1.1g 0.351K  
03



L.1018  
0.9g 0.31K  
03



L.1017  
0.9g 0.31K  
03.75



L.1016  
0.9g 0.31K  
03



L.1031  
2.7g 0.851K  
#2.5 03.02.75



L.1030  
1.3g 0.41K  
#2.02.5 02



L.1029  
0.9g 0.31K  
01.5



L.1028  
1.3g 0.41K  
02.5



L.1027  
1.3g 0.41K  
02.25



L.1026  
0.9g 0.31K  
02



L.1025  
0.9g 0.31K  
02.5



L.1024  
1.1g 0.351K  
03



L.1023  
1.4g 0.451K  
03



L.1042  
1.4g 0.451K  
#2.5 01.5



L.1041  
1.3g 0.41K  
#2.5 01.8 01.5



L.1040  
1.5g 0.51K  
#2.5 01.5 01



L.1039  
1.4g 0.451K  
#2.5 01.3 01.5



L.1038  
1.6g 0.51K  
03.25



L.1037  
1.9g 0.61K  
05.5



L.1036  
1.1g 0.351K  
01.8



L.1035  
1.3g 0.41K  
03



L.1034  
0.9g 0.31K  
#2.75 01.5



L.1033  
0.9g 0.31K  
#4 03



L.1032  
1.3g 0.41K  
#3.5 01.5



L.1051  
2.7g 0.851K  
4x4



L.1050  
2.2g 0.71K  
3x0



L.1049  
1.8g 0.51K  
#3.5 03



L.1048  
1.6g 0.51K  
03.5



L.1047  
1.3g 0.41K  
02.5



L.1046  
1.9g 0.61K  
#2.5 01.8



L.1045  
1.9g 0.61K  
#2.5 01.2



L.1044  
1.6g 0.51K  
01.8



L.1043  
1.5g 0.51K  
#2 01.8 01.5





L1052  
2.7g 0.85kt  
4x4 Ø1.5



L1053  
3.1g 1.0kt  
5x5



L1056  
0.45g 0.15kt  
Ø4



L1057  
0.9g 0.3kt  
Ø3



L1058  
0.9g 0.3kt  
Ø3.25



L1059  
1.3g 0.4kt  
Ø2.5



L1060  
0.9g 0.3kt  
Ø4



L1061  
0.9g 0.3kt  
Ø2.5



L1062  
0.8g 0.25kt  
Ø3.5



L1054  
3.3g 1.05kt  
3x3



L1055  
1.6g 0.5kt  
6x8 3x5



L1063  
0.9g 0.3kt  
Ø3.5



L1064  
0.9g 0.3kt  
Ø2.75



L1065  
1.6g 0.5kt  
Ø1.2Ø



L1066  
0.6g 0.2kt  
Ø4



L1067  
0.5g 0.15kt  
Ø3.5



L1068  
0.9g 0.3kt  
Ø2.5



L1069  
0.9g 0.3kt  
Ø3



L1070  
0.3g 0.3kt  
Ø1.2Ø Ø1.5Ø



L1071  
1.3g 0.4kt  
Ø3



L1072  
0.9g 0.3kt  
Ø3



L1073  
1.3g 0.4kt  
Ø2.5



L1074  
1.3g 0.4kt  
Ø3.5



L1075  
0.9g 0.3kt  
Ø2.5



L1076  
1.1g 0.35kt  
Ø4



L1077  
1.3g 0.4kt  
Ø2.5



L1078  
1.3g 0.4kt  
Ø3



L1079  
0.8g 0.25kt  
Ø3 Ø3.5



L1080  
1.3g 0.4kt  
Ø2.5 Ø2



L1081  
1.3g 0.4kt  
Ø2.5



L1082  
1.9g 0.6kt  
Ø3 Ø1.8



L1083  
1.9g 0.6kt  
Ø3



L1084  
1.4g 0.45kt  
Ø2.5



L1085  
1.6g 0.5kt  
Ø1.5Ø Ø1.8Ø Ø2 Ø2



L1086  
1.3g 0.4kt  
Ø1.5/10



L1087  
1.1g 0.35kt  
Ø1.5Ø



L1088  
1.1g 0.35kt  
Ø2/11



L1089  
1.1g 0.35kt  
2x4 Ø2.5



L1090  
0.5g 0.15kt  
Ø2.5



L1091  
0.8g 0.25kt  
Ø2.5



L1092  
0.6g 0.2kt  
Ø4



L1093  
0.8g 0.25kt  
Ø4 Ø1



L1094  
0.8g 0.25kt  
Ø1.2Ø Ø1.8Ø



L1095  
0.9g 0.3kt  
Ø1.5Ø



L1096  
0.9g 0.3kt  
Ø1.2 Ø2



L1097  
0.9g 0.3kt  
Ø3



L1098  
0.9g 0.3kt  
Ø2.5 Ø1.5



L1099  
1.3g 0.4kt  
Ø2.5



L1100  
1.6g 0.5kt  
Ø1.8



L1100  
1.3g 0.4kt  
Ø4 Ø1.2



L1101  
1.4g 0.45kt  
Ø3



L1102  
0.9g 0.3kt  
Ø2.5



L1103  
1.3g 0.4kt  
Ø3



L1104  
0.9g 0.3kt  
Ø3



L1105  
1.1g 0.35kt  
Ø3



L1106  
1.7g 0.55kt  
Ø2.5



L1107  
1.3g 0.4kt  
Ø1.8



L1108  
1.4g 0.45kt  
Ø1.8







L1110  
1.6g 0.51k  
Ø4 Ø2.5/6



L1111  
2g 0.65k  
Ø2 Ø1.8/5



L1112  
2.7g 0.85k  
Ø2/7



L1113  
2.3g 0.75k  
Ø2/7



L1114  
2.5g 0.8k  
Ø2/7



L1115  
2.8g 0.9k  
Ø2.5/5



L1123  
3.4g 1.1k



L1116  
2g 0.65k  
Ø1.5/4



L1117  
2.2g 0.7k  
Ø4.5 Ø1.5



L1118  
2.7g 0.85k  
3x8 3x3 Ø1.8



L1119  
2g 0.65k  
Ø1.5/11



L1121  
2.7g 0.85k



L1122  
2.7g 0.85k



L1124  
2.8g 0.9k



L1125  
3.8g 1.2k  
Ø1.8/9



L1126  
1.6g 0.5k  
2.2g 0.7k  
Ø2



L1127  
2.8g 0.9k  
Ø1.8/7



L1128  
3.4g 1.1k  
4.2g 1.35k  
Ø3/12



L1129  
3.6g 1.15k  
Ø1.5/13



L1130  
8.4g 2.7k  
10g 3.2k  
Ø1/2 Ø1.5/8



L1131  
0.9g 0.3k  
2x4 Ø1.5



L1132  
1.3g 0.4k  
2x4



L1133  
1.3g 0.4k  
4x6 Ø1.5/3



L1134  
1.1g 0.35k  
4x5 Ø1.5/7



L1135  
1.3g 0.4k  
4x5 Ø1.5



L1136  
1.1g 0.35k  
4x6 Ø1.5/12



L1137  
1.7g 0.55k  
4x4 Ø1.5/13



L1138  
0.9g 0.3k  
4x6 Ø1.5/11



L1139  
0.9g 0.3k  
3x5 Ø2



L1140  
1.4g 0.45k  
3x3 Ø1.5



L1141  
1.6g 0.5k  
Ø2.5/6



L1142  
1.4g 0.45k  
4x6



L1143  
1.3g 0.4k  
6x12 Ø1.5 Ø1.2



L1144  
2g 0.65k  
5x5



L1145  
1.4g 0.45k  
6x8 Ø1.5



L1146  
1.6g 0.5k  
6x8 Ø1.5/9



L1147  
2.7g 0.85k  
7x7 Ø1.5/5







L1148  
2.7g 0.85kt  
4x6 01.8 01.2



L1149  
2.8g 0.9kt  
5x7



L1150  
2.7g 0.85kt  
9x13 01.5 01.2/3



L1151  
3.3g 1.05kt  
9x13 2x4/7 02



L1152  
3g 0.95kt  
01.2/4 01.5/2  
12x15



L1153  
2.7g 0.85kt  
11x14 01.5 01.8



L1154  
4.1g 1.3kt  
(原5g 1.6kt)  
9x13 2x4 0.9x1.5x4  
02 01.5/10



L20  
0.9g 0.3kt  
3x7 01.5



L21  
0.9g 0.3kt  
5x7



L22  
1.1g 0.35kt  
4x6 01.5



L23  
0.9g 0.3kt  
4x6 01.5



L24  
0.9g 0.3kt  
4x6 01.5



L25  
0.9g 0.3kt  
4x6 01.5



L26  
1.1g 0.35kt  
4x6 01.5



L27  
1.3g 0.4kt  
5x7 01.5



L28  
1.4g 0.45kt  
5x7



L29  
1.3g 0.4kt  
5x7



L201  
1.1g 0.35kt  
3x7



L202  
1.4g 0.45kt  
8x8



L203  
1.4g 0.45kt  
6x8



L204  
1.6g 0.5kt  
7x9



L205  
1.1g 0.35kt  
4x8 01.5



L206  
1.3g 0.4kt  
4x8 01.5



L207  
1.9g 0.6kt  
4x6 01.8/8



L208  
0.9g 0.3kt  
3x5 01



L209  
1.3g 0.4kt  
3x5 01.5/6



L210  
1.5g 0.5kt  
3x6 01.5/4



L211  
1.6g 0.5kt  
5x7 01.5



L212  
1.6g 0.5kt  
5x7 01.5



L213  
1.7g 0.55kt  
5x7



L214  
2.2g 0.7kt  
3x4/2 2x3 02.5



L215  
1.7g 0.55kt  
3x5 01.8



L216  
2.2g 0.7kt  
3x6 02



L217  
2.2g 0.7kt  
3x4 02



L286  
8.1g 2.6kt  
810.8g 3.4kt  
21.89 01.52 01.3  
01.5/5



L287  
8.6g 2.1kt  
10g 3.2kt  
01.5/11 01.2/4 01.5/5



L288  
11.3g 3.6kt  
14.1g 4.5kt  
01.53 01.22 01.5/5





L34  
1.7g 0.55ct  
8x10



L35  
1.7g 0.55ct  
8x10



L36  
1.9g 0.6ct  
9x11



L37  
1.6g 0.5ct  
9x11



L38  
2g 0.65ct  
9x11 @1.5



L301  
1.6g 0.5ct  
9x11



L2021  
2.2g 0.7ct  
@2.01.2/13



L303  
1.9g 0.6ct  
9x12



L304  
1.8g 0.6ct  
10x12



L305  
2.2g 0.7ct  
10x13



L306  
2g 0.65ct  
11x13



L308  
2.3g 0.75ct  
11x15



L311  
2.2g 0.7ct  
11x15



L2022  
1.9g 0.6ct  
@1.2/10



L315  
2.7g 0.85ct  
11x16



L318  
2.7g 0.85ct  
12x16



L319  
2.7g 0.85ct  
12x17



L320  
3g 0.95ct  
13x18



L327  
3.4g 1.1ct  
@2.0 @1.5



L329  
1.9g 0.6ct  
9x12



L2023  
@4.4g 1.4ct  
@6.3g 2ct  
@1.5/24



L42  
1.3g 0.4ct



L44  
1.8g 0.5ct



L45  
2g 0.65ct



L46  
2.2g 0.7ct



L2024  
@6.3g 2ct  
@8.1g 2.6ct  
@1.5/20

注：L2021-L2024可改大小





L433  
1.6g 0.5mm



L434  
1.3g 0.4mm



L438  
3.6g 1.15mm  
H(戒口)



L443  
5g 1.6mm  
Ø1.5/11



L444  
7.2g 2.3mm  
Ø1.8/11



L445  
2g 0.65mm  
Ø1.59



L448  
0.9g 0.3mm  
H(戒口)



O20  
1.3g 0.4mm  
Ø5 Ø6 Ø1.8



O21  
1.6g 0.5mm  
Ø5 Ø1.8



O22  
1.6g 0.5mm  
Ø5



O23  
1.4g 0.45mm  
Ø7 Ø2



O51  
2.8g 0.9mm  
Ø1 附针



O52  
5g 1.6mm  
Ø2.5 Ø1.2/12 Ø1/3 HWH



L80  
1.4g 0.45mm  
Ø4 Ø1.5



L81  
1.6g 0.5mm  
Ø4



L82  
1.7g 0.55mm  
Ø4



L83  
1.6g 0.5mm  
Ø4.5 Ø1.5



L84  
1.6g 0.5mm  
Ø4.5



L85  
1.6g 0.5mm  
Ø5



L86  
1.6g 0.5mm  
4x6



L87  
1.6g 0.5mm  
4x6 Ø1.5



L88  
1.6g 0.5mm  
4x6 Ø1.5



L89  
1.6g 0.5mm  
4x6 Ø1.5



L801  
2.2g 0.7mm  
5x7 Ø1.8 Ø1.2/3



L802  
2.2g 0.7mm  
5x7 Ø1.5



L803  
2.8g 0.9mm  
8x7 Ø1.8





**L804**  
 2.5g 0.8枚  
 5x7 4x6/2



**L805**  
 3.8g 1.2枚  
 4.5g 1.45枚  
 8x8 5x7/2



**L808**  
 3.8g 1.2枚  
 4.7g 1.5枚  
 11.5/4 11.8/2 10.5



**L809**  
 2.2g 0.7枚  
 3g 0.95枚  
 5x7 12/4 11.8/2



**L811**  
 3.8g 1.2枚  
 4.7g 1.5枚  
 4x6 11.8/4 11.5/10  
 11.2/8 11.6



**L812**  
 4.1g 1.3枚  
 4.8g 1.55枚  
 12.5 12.25/4 11.2/8



**L810**  
 3.4g 1.1枚  
 4x6 11.8/3 11.2/8

**L813**  
 4.1g 1.3枚  
 5g 1.6枚  
 12.5 12.4.5 11.5/5 11.2/2/8



**L814**  
 3.8g 1.2枚  
 4.7g 1.5枚  
 4x6 11.8 11.5/16 11.2/16



**L815**  
 3.8g 1.2枚  
 4.5g 1.45枚  
 5x7 11.8 11.5/9



**L836**  
 4.1g 1.3枚  
 4.7g 1.5枚  
 6x8 3x6 11.8



**L837**  
 3.4g 1.1枚  
 4.5g 1.45枚  
 6x8 3x6 11.8



**L838**  
 2.2g 0.7枚  
 2.8g 0.9枚  
 12.75 12.5 12/4



**L839**  
 5.5g 1.75枚  
 6.9g 2.2枚  
 3.5x7 11.8/13 11.2/6



**L840**  
 5.8g 1.85枚  
 6.6g 2.1枚  
 3x4 11/16 11.5/5





**L842**  
\*4.7g 1.5%  
#5.5g 1.75%  
Ø5 Ø3.5 Ø3 Ø2.5/4



**L843**  
\*2.3g 0.7%  
#3g 0.95%  
Ø1/17 十次珠孔



**L841**  
3g 0.95%  
Ø5.5 Ø3



**L844**  
1.6g 0.5%  
Ø1.5 Ø2.5



**L845**  
\*1.4g 0.45%  
#2g 0.65%  
Ø2/7



**L846**  
\*1.6g 0.5%  
#2.5g 0.8%  
Ø2 Ø3.5



**L847**  
\*1.9g 0.6%  
#2.7g 0.85%  
Ø3.25 Ø1.5



**L848**  
2g 0.65%  
2x4 Ø3



**L849**  
\*2.2g 0.7%  
#2.5g 0.8%  
2x4 Ø1.8 Ø2 Ø3.25



**L850**  
\*1.7g 0.55%  
#2.5g 0.8%  
Ø3 Ø1.5/3



**L851**  
\*2.2g 0.7%  
#2.8g 0.9%  
2x4 Ø3 Ø1.5



**L852**  
\*2.2g 0.7%  
#2.8g 0.9%  
Ø2.25 Ø2.75 Ø3/6



**L853**  
\*2.2g 0.7%  
#3g 0.95%  
Ø3.5 Ø1/6



**L854**  
\*1.6g 0.5%  
#1.9g 0.6%  
4x6 Ø1.5



**L855**  
\*1.4g 0.45%  
#2.2g 0.7%  
4x6 Ø1.5/3



**L856**  
\*3.3g 1.05%  
#4.1g 1.3%  
Ø4.5 Ø2



**L857**  
\*2.2g 0.7%  
#3g 0.95%  
3x6 Ø1.8 Ø1.5/10



**L858**  
\*2.8g 0.9%  
#3.8g 1.2%  
3x5 Ø1.8/6 Ø1.5/10



**L859**  
\*1.7g 0.55%  
#2.2g 0.7%  
5x7 Ø1.8



**L860**  
\*2.7g 0.85%  
#3.6g 1.15%  
4x6 Ø2/4 Ø1.8/11



**L861**  
\*1.7g 0.55%  
#2.5g 0.8%  
5x7 Ø2.25 Ø3



**L862**  
\*1.7g 0.55%  
#2.5g 0.8%  
5x7 Ø2.25 Ø3



L862-L870不含链条，如需要可选配  
45cm长度的成品链或本书M字头链条。



L870  
K4.1E 1.2W 5% 1.05W  
G1.02A

L869  
K4.1 1.3W 5% 1.05W  
G1.02 21.5W 1.05W

L868  
K3.9E 1.1W 5% 0.75W  
G1.02

L867  
K2.8E 0.9W 3.4E 1.1W

L866  
K2.4E 1.1W 4.6E 1.45W

L865  
K2.8E 0.9W 3.4E 1.1W  
G1.02

L864  
K2.8E 0.9W 3.4E 1.1W  
23.5W

L863  
K3.1E 1.1W 4.1E 1.3W

L862  
K1.7E 0.55W 2.5E 0.8W

M128 K6.3E 2.1W -45cm-3+47E-1W  
(W8.4E 2.7W) K4558

M126 K7.2E 2.3W -48cm-2+47E  
K4558 B1W 8.4E 3W K4558

M127 K7.5E 2.4W -45cm-3+47E-1W  
M126 B1W 8.4E 3W K4558

M129 W6.6E 2.1W -45cm-3+47E-1W  
(W8.8E 2.8W) K4558



M130 实10.6g 3.4W-45cm-19+60朵花-2珠 (重13.1g 4.2珠) 配扣4558

M131 实17.5g 5.6W-45cm-19+19朵花-A(长)1珠-B1珠 (重19.4g 6.2珠) 配扣4558

M132 实15.3g 4.9W-45cm-32朵花-1珠 (重18.1g 5.8珠) 配扣4558

M133 实33.8g 10.8W-45cm-30+31朵花-2珠 (重38.1g 12.2珠) 配扣4558

M1089 实7.8g 2.5W-45cm-31+31朵花-2珠 (重10g 3.2珠) 配扣4558 M1089

A(长)1珠 187.5g  
B(短)1珠 183.4g

M1090 实7.5g 2.4W-45cm-28+28朵花-2珠 (重9.7g 3.1珠) 配扣4558 M1090

A(长)1珠 186.9g  
M1089 B1珠 183.4g

M1091 实7.2g 2.3W-45cm-29+29朵花-2珠 (重9.4g 3珠) 配扣4558 M1091

A(长)1珠 186.9g  
M1089 B1珠 183.4g

M1092 实4.5g 1.45W-45cm-19+19朵花-1珠 (重6.9g 2.2珠) 配扣4558 M1092

A(长)1珠 184.1g  
B(短)1珠 182.2g

M1093 实6.9g 2.2W-45cm-24+24朵花-1珠 (重8.8g 2.8珠) 配扣4558 M1093

A(长)1珠 186.6g  
B(短)1珠 183.4g

M1094 实10.6g 3.4W-45cm-31+31朵花-2珠 (重12.8g 4.1珠) 配扣4558 M1094

A(长)1珠 181.0g  
M1089 B1珠 183.4g

M1095 实9.4g 3W-45cm-27+27朵花-2珠 (重11.6g 3.7珠) 配扣4558 M1095

A(长)1珠 189.1g  
M1089 B1珠 183.4g

M1096 实9.4g 3W-45cm-24+24朵花-1珠 (重11.3g 3.6珠) 配扣4558 M1096

A(长)1珠 188.8g  
M1089 B1珠 183.4g

M1097 实9.7g 3.1W-45cm-28+28朵花-2珠 (重11.9g 3.8珠) 配扣4558 M1097

A(长)1珠 188.4g  
M1089 B1珠 183.4g

M1098 实8.8g 2.8W-45cm-36朵花-1珠 (重11.9g 3.8珠) 配扣4558

M1099 实5.3g 1.7W-45cm-24+24朵花-1珠 (重7.5g 2.4珠) 配扣4558 M1099

A(长)1珠 184.7g  
B(短)1珠 187.0g

M1100 实8.8g 2.8W-45cm-32+32朵花-2珠 (重10.9g 3.5珠) 配扣4558 M1100

A(长)1珠 187.5g  
B(短)1珠 184.1g

M1101 实7.5g 2.4W-45cm-24+24朵花-1珠 (重10g 3.2珠) 配扣4558 M1101

A(长)1珠 187.2g  
B(短)1珠 183.0g

M1102 实10g 3.2W-45cm-23+23朵花-1珠 (重12.8g 4.1珠) 配扣4558 M1102

A(长)1珠 185.4g  
B(短)1珠 184.1g

M1103 实11.8g 3.7W-45cm-18+54朵花-2珠 (重14.4g 4.6珠) 配扣4558 M1103

A(长)1珠 186.9g  
B(短)1珠 189.7g

M1104 实11.8g 3.7W-45cm-18+54朵花-2珠 (重14.4g 4.6珠) 配扣4558 M1104

A(长)1珠 186.9g  
M1103 B1珠 189.7g

M1105 实14.8g 4.7W-45cm-15+45朵花-2珠 (重18.1g 5.8珠) 配扣4558 M1105

A(长)1珠 187.5g  
B(短)1珠 188.4g

M1106 实16.6g 5.3W-45cm-21+42朵花-2珠 (重19.7g 6.3珠) 配扣4558 M1106

A(长)1珠 181.0g  
M1105 B1珠 188.4g

M1107 实9.7g 3.1W-45cm-31+31朵花-2珠 (重12.2g 3.9珠) 配扣4558 M1107

A(长)1珠 187.5g  
B(短)1珠 185g

M1108 实13.1g 4.2W-45cm-22+44朵花-2珠 (重15g 4.8珠) 配扣4558 M1108

A(长)1珠 183.4g  
B(短)1珠 186.9g

M1109 实8.1g 2.6W-45cm-37朵花-1珠 (重10.6g 3.4珠) 配扣4558





M1116 ±11.6g 3.7kl-45cm-20+28+2-2kl ±13.8g 4.4kl ±h=4558  
 M1116 A (±17kl ±10g) B (±11kl ±4.1g)  
 M1117 ±14.4g 4.6kl-45cm-38+17-1kl-不帶扣 ±14.4g 4.6kl ±h=4558  
 M1118 ±12.5g 4kl-45cm-27+27+2-2kl-不帶扣 ±14.4g 4.6kl ±h=4558  
 M1119 ±15.8g 5kl-45cm-14+14+2-2kl ±17.5g 5.6kl ±h=4558  
 M1120 ±17.5g 5.6kl-45cm-32+32+2-2kl ±20g 6.4kl ±h=4558  
 M1121 ±17.5g 5.6kl-45cm-35+35+2-2kl ±21.2g 6.6kl ±h=4558  
 M1122 ±15.6g 5kl-45cm-24+23+2-2kl A (±17kl ±15.6g) B (±17kl ±16.9g) ±h=4559  
 M1123 ±20.3g 6.5kl-45cm-29+28+2-2kl A (±17kl ±19.4g) B (±17kl ±18.4g) ±h=4559  
 M1124 ±24.4g 7.8kl-45cm-27+27+2-2kl ±28.1g 9kl ±h=4560

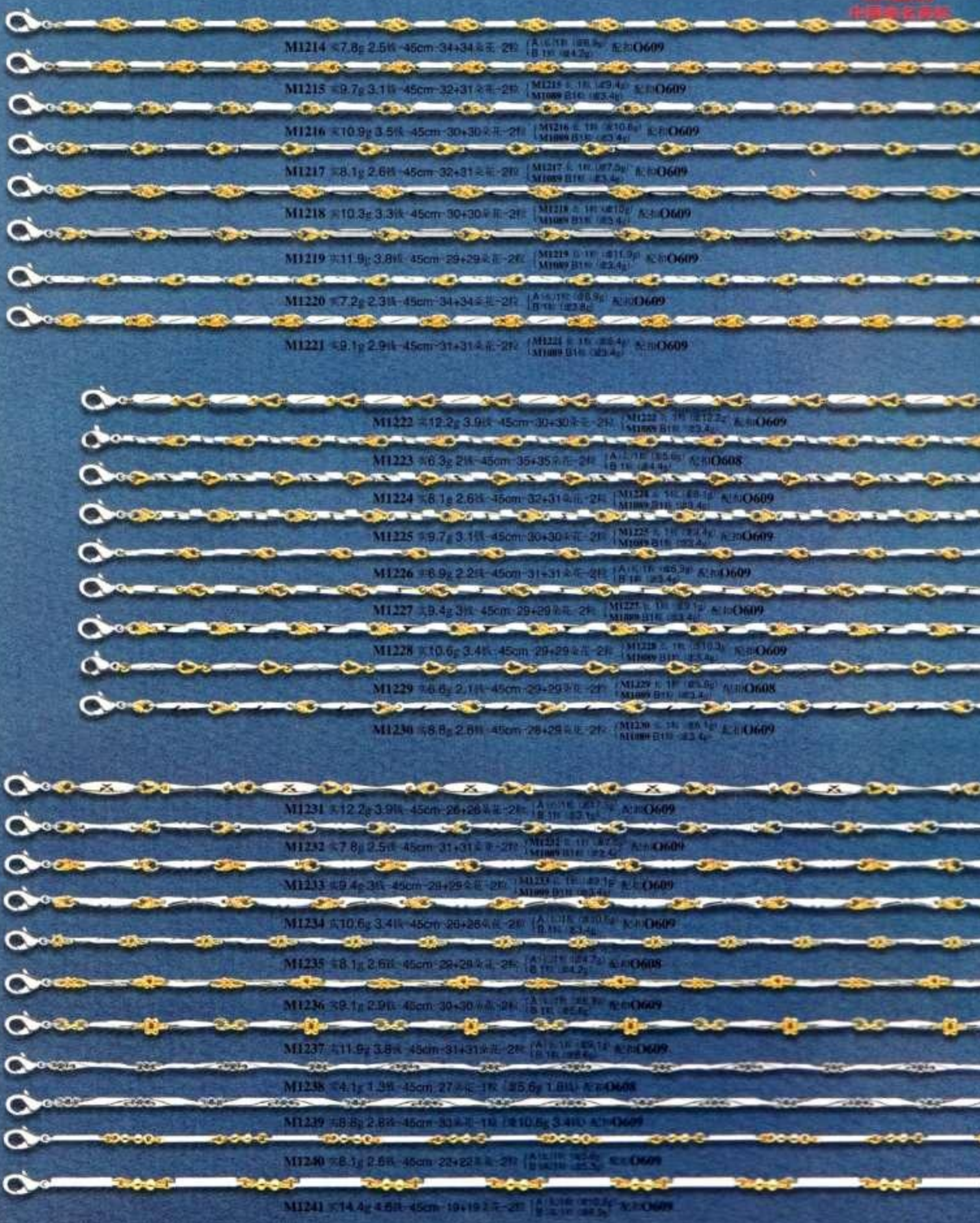


M1110 ±11.6g 3.7kl-45cm-37+37+2-2kl-不帶扣 ±14.1g 4.5kl ±h=4558  
 M1111 ±13.1g 4.2kl-45cm-35+35+2-2kl-不帶扣 ±15.3g 4.9kl ±h=4558  
 M1112 ±16g 4.8kl-45cm-31+31+2-2kl-不帶扣 ±17.2g 5.5kl ±h=4559  
 M1113 ±19.1g 5.8kl-45cm-39+39+2-2kl-不帶扣 ±21.9g 7kl ±h=4559  
 M1114 ±16.3g 5.2kl-45cm-52+2-2kl ±18.1g 6.1kl ±h=4559  
 M1115 ±16.6g 5.3kl-45cm-37+2-1kl ±20g 6.4kl ±h=4559



M1127 ±4.7g 1.5kl-45cm-25+25+2-1kl ±8.6g 2.2kl ±h=4558  
 M1128 ±6.9g 2.2kl-45cm-25+25+2-1kl ±8.9g 2.9kl ±h=4558  
 M1129 ±12.5g 4kl-45cm-68+2-1kl-不帶扣 ±16g 4.8kl ±h=4558  
 M1130 ±16.3g 5.2kl-45cm-50+2-1kl-不帶扣 ±19.4g 6.2kl ±h=4558  
 M1131 ±19.7g 6.3kl-45cm-12+36+2-1kl ±22.8g 7.3kl ±h=4558  
 M1208 ±6.3g 2kl-45cm-38+38+2-2kl A (±11kl ±5.5g) B (±11kl ±4.1g) ±h=O608  
 M1209 ±7.5g 2.4kl-45cm-36+36+2-2kl A (±11kl ±5.5g) B (±11kl ±4.1g) ±h=O608  
 M1210 ±8.4g 2.7kl-45cm-33+33+2-2kl A (±11kl ±5.5g) B (±11kl ±4.1g) ±h=O608  
 M1211 ±5.3g 1.7kl-45cm-32+32+2-2kl A (±11kl ±5.5g) B (±11kl ±4.1g) ±h=O608  
 M1212 ±6.6g 2.1kl-45cm-29+29+2-2kl M1212 A (±11kl ±5.5g) B (±11kl ±4.1g) ±h=O608  
 M1213 ±8.1g 2.6kl-45cm-29+29+2-2kl M1213 A (±11kl ±5.5g) B (±11kl ±4.1g) ±h=O608





M1214  $\approx 7.8g$  2.5k 45cm 34+34  $\approx 21k$  A: 16.1k (85.9g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1215  $\approx 9.7g$  3.1k 45cm 32+31  $\approx 21k$  M1215 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1216  $\approx 10.9g$  3.5k 45cm 30+30  $\approx 21k$  M1216 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1217  $\approx 8.1g$  2.6k 45cm 32+31  $\approx 21k$  M1217 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1218  $\approx 10.3g$  3.3k 45cm 30+30  $\approx 21k$  M1218 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1219  $\approx 11.9g$  3.8k 45cm 29+29  $\approx 21k$  M1219 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1220  $\approx 7.2g$  2.3k 45cm 34+34  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1221  $\approx 9.1g$  2.9k 45cm 31+31  $\approx 21k$  M1221 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1222  $\approx 12.2g$  3.9k 45cm 30+30  $\approx 21k$  M1222 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1223  $\approx 6.3g$  2.1k 45cm 35+35  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0608

M1224  $\approx 8.1g$  2.6k 45cm 32+31  $\approx 21k$  M1224 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1225  $\approx 9.7g$  3.1k 45cm 30+30  $\approx 21k$  M1225 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1226  $\approx 6.9g$  2.2k 45cm 31+31  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1227  $\approx 9.4g$  3.1k 45cm 29+29  $\approx 21k$  M1227 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1228  $\approx 10.6g$  3.4k 45cm 29+29  $\approx 21k$  M1228 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1229  $\approx 6.6g$  2.1k 45cm 29+29  $\approx 21k$  M1229 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0608

M1230  $\approx 8.8g$  2.8k 45cm 28+28  $\approx 21k$  M1230 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1231  $\approx 12.2g$  3.9k 45cm 28+28  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1232  $\approx 7.8g$  2.5k 45cm 31+31  $\approx 21k$  M1232 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1233  $\approx 9.4g$  3.1k 45cm 28+28  $\approx 21k$  M1233 A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1234  $\approx 10.6g$  3.4k 45cm 28+28  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1235  $\approx 8.1g$  2.6k 45cm 28+28  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0608

M1236  $\approx 9.1g$  2.9k 45cm 30+30  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1237  $\approx 11.9g$  3.8k 45cm 31+31  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1238  $\approx 4.1g$  1.3k 45cm 27+27  $\approx 18k$  (35.6g 1.8k) K: 0608

M1239  $\approx 8.8g$  2.8k 45cm 33+33  $\approx 18k$  (810.8g 3.4k) K: 0609

M1240  $\approx 6.1g$  2.5k 45cm 22+22  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609

M1241  $\approx 14.4g$  4.5k 45cm 19+19  $\approx 21k$  A: 1k (5.2g) B: 1k (5.2g) K: 0609



M1242  $\approx 8.1g$  2.8mm 45cm 36+12+12+12  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (83.1g) B:  $\approx 11.1g$  (83.1g) A/B: O609

M1243  $\approx 10.3g$  3.3mm 45cm 30+10+10+10  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (83.4g) B:  $\approx 11.1g$  (83.4g) A/B: O609

M1244  $\approx 12.2g$  3.9mm 45cm 30+10+10+10  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (83.8g) B:  $\approx 11.1g$  (83.8g) A/B: O609

M1245  $\approx 6.6g$  2.1mm 45cm 35+35  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (85g) B:  $\approx 11.1g$  (85g) A/B: O609

M1246  $\approx 9.4g$  3mm 45cm 31+31  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (86.9g) B:  $\approx 11.1g$  (86.9g) A/B: O609

M1247  $\approx 10.9g$  3.5mm 45cm 29+29  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (87.9g) B:  $\approx 11.1g$  (87.9g) A/B: O609

M1248  $\approx 6.3g$  2mm 45cm 53+53  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (88.1g) B:  $\approx 11.1g$  (88.1g) A/B: O609

M1249  $\approx 7.5g$  2.4mm 45cm 47+47  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (88.3g) B:  $\approx 11.1g$  (88.3g) A/B: O609

M1250  $\approx 9.7g$  3.1mm 45cm 44+44  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (88.7g) B:  $\approx 11.1g$  (88.7g) A/B: O609

M1251  $\approx 13.1g$  4.2mm 45cm 29+29+58  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (89.6g) B:  $\approx 11.1g$  (89.6g) A/B: O609

M1252  $\approx 10g$  3.2mm 45cm 17+51  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (89.9g) B:  $\approx 11.1g$  (89.9g) A/B: O609

M1253  $\approx 15.6g$  5mm 45cm 13+39  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (90.7g) B:  $\approx 11.1g$  (90.7g) A/B: O609

M1254  $\approx 19.4g$  6.2mm 45cm 12+38  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (91.3g) B:  $\approx 11.1g$  (91.3g) A/B: O610

M1255  $\approx 27.2g$  8.7mm 45cm 11+33  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (91.4g) B:  $\approx 11.1g$  (91.4g) A/B: O610

M1256  $\approx 5.8g$  2.8mm 45cm 17+51  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (92g) B:  $\approx 11.1g$  (92g) A/B: O609

M1257  $\approx 12.2g$  3.9mm 45cm 17+51  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (92.9g) B:  $\approx 11.1g$  (92.9g) A/B: O609

M1258  $\approx 12.8g$  4.1mm 45cm 14+38  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (93.7g) B:  $\approx 11.1g$  (93.7g) A/B: O609

M1259  $\approx 18.6g$  5.3mm 45cm 13+38  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (93.7g) B:  $\approx 11.1g$  (93.7g) A/B: O610

M1260  $\approx 22.8g$  7.3mm 45cm 12+38  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (94.4g) B:  $\approx 11.1g$  (94.4g) A/B: O610

M1261  $\approx 12.5g$  4mm 45cm 120  $\approx 29$  (15.3g 4.9mm) A/B: O609

M1262  $\approx 10.9g$  3.5mm 45cm 68  $\approx 29$  (13.1g 4.2mm) A/B: O609

M1263  $\approx 14.7g$  4.7mm 45cm 51  $\approx 29$  (17.2g 5.5mm) A/B: O609

M1264  $\approx 21.2g$  6.6mm 45cm 36  $\approx 29$  (23.1g 7.4mm) A/B: O610

M1265  $\approx 39.4g$  9.4mm 45cm 34  $\approx 29$  (31.9g 10.2mm) A/B: O610

M1266  $\approx 23.8g$  7.5mm 45cm 47+47  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  (94.5g) B:  $\approx 11.1g$  (94.5g) A/B: O610

M240  $\approx 12.5g$  4mm 45cm 20+20+20  $\approx 29$  A:  $\approx 11.1g$  B:  $\approx 11.1g$  C:  $\approx 11.1g$  (16g 4.8mm) A/B: 4558

M241  $\approx 12.5g$  4mm 45cm 110  $\approx 29$  (16g 4.8mm) A/B: 4558

M242  $\approx 21.9g$  7mm 45cm 70  $\approx 29$  (25g 8mm) A/B: 4558





M441 6.9g 2.2k-17cm-14+14kE-1k (88.8g 2.8k) 6+0O66 M441 A (1.1k 83.9g)  
B (0.1k 83.4g)

M442 5.3g 1.7k-17cm-15kE-1k (86.9g 2.2k) 6+0O66

M443 5.5g 1.75k-17cm-14kE-1k (87.8g 2.5k) 6+0O66

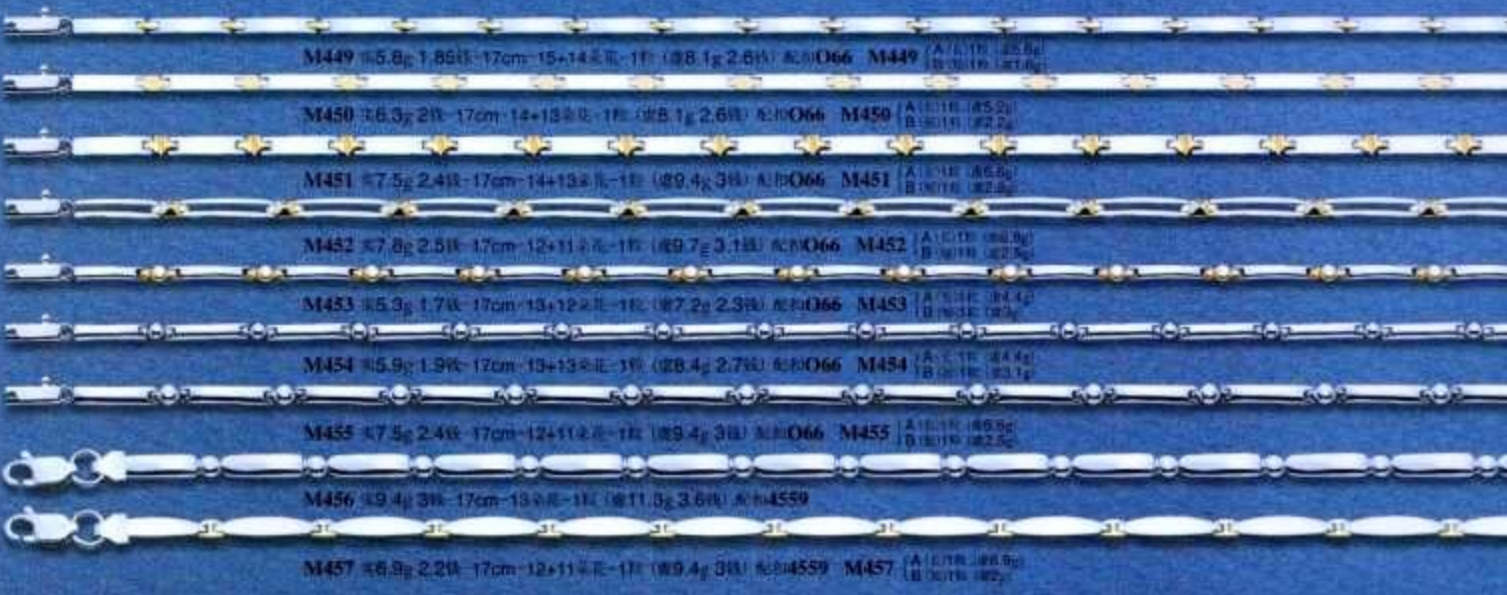
M444 4.7g 1.5k-17cm-14+15kE-1k (85.9g 1.9k) 6+0O66 M444 A (1.1k 85g)  
B (0.1k 83.1g)

M445 5.3g 1.7k-17cm-11+11kE-1k (87.2g 2.3k) 6+0O66 M445 A (1.1k 84.4g)  
B (0.1k 82.5g)

M446 5.0g 1.8k-17cm-16kE-1k (87.5g 2.4k) 6+0O66

M447 6.3g 2k-17cm-11+10kE-1k (88.1g 2.6k) 6+0O66 M447 A (1.1k 85g)  
B (0.1k 82.2g)

M448 7.2g 2.3k-17cm-11+12kE-1k (89.1g 2.9k) 6+0O66 M448 A (1.1k 86.6g)  
B (0.1k 82.2g)



M449 5.8g 1.8k-17cm-15+14kE-1k (88.1g 2.6k) 6+0O66 M449 A (1.1k 85.6g)  
B (0.1k 82.6g)

M450 6.3g 2k-17cm-14+13kE-1k (88.1g 2.6k) 6+0O66 M450 A (1.1k 85.2g)  
B (0.1k 82.2g)

M451 7.5g 2.4k-17cm-14+13kE-1k (89.4g 3k) 6+0O66 M451 A (1.1k 86.6g)  
B (0.1k 82.6g)

M452 7.8g 2.5k-17cm-12+11kE-1k (89.7g 3.1k) 6+0O66 M452 A (1.1k 86.8g)  
B (0.1k 82.5g)

M453 5.3g 1.7k-17cm-13+12kE-1k (87.2g 2.3k) 6+0O66 M453 A (1.1k 84.4g)  
B (0.1k 82g)

M454 5.9g 1.9k-17cm-13+13kE-1k (88.4g 2.7k) 6+0O66 M454 A (1.1k 84.4g)  
B (0.1k 83.1g)

M455 7.5g 2.4k-17cm-12+11kE-1k (89.4g 3k) 6+0O66 M455 A (1.1k 86.6g)  
B (0.1k 82.2g)

M456 9.4g 3k-17cm-13kE-1k (81.3g 3.6k) 6+04559

M457 6.9g 2.2k-17cm-12+11kE-1k (89.4g 3k) 6+04559 M457 A (1.1k 86.6g)  
B (0.1k 82.2g)



M458 6.0g 2.1k-17cm-7+6kE-1k (88.1g 2.6k) 6+04559 M458 A (1.1k 86.6g)  
B (0.1k 82.2g)

M459 11.3g 3.6k-17cm-13+12kE-1k (813.8g 4.4k) 6+04559 M459 A (1.1k 87.6g)  
B (0.1k 84.2g)

M460 8.1g 2.6k-17cm-4+4kE-1k (810.6g 3.4k) 6+04564 M460 A (1.1k 86.6g)  
B (0.1k 83.2g)

M461 15g 4.8k-17cm-8+8kE-2k (A (1.1k 81.2g)  
B (0.1k 85.9g) 6+04571



M536 23.1g 7.4k-17cm-5+13kE A (1.1k) B 2k (826.6g 8.6k) 6+04335

M537 28.4g 9.1k-17cm-4+9kE-A (1k) B 4k (831.9g 10.2k) 6+04337





M538 重25.6g 8.2% 17cm 10+8+1 A(4) B(1)C(1)D(1) E(26.1g 9%) K(4336)



M539 重30g 9.6% 17cm 11+6+1 A(4) B(2)C(1)D(1) E(1) F(32.5g 10.4%) K(4337)



M540 重31.9g 10.2% 17cm 5+4+6+1 A(4) B(1)C(1)D(1) E(34.4g 11%) K(4337)



M541 重23.1g 7.4% 17cm 8+8+1 A(2) B(1)C(1)D(1) E(25g 8%) K(4337)



M542 重30.9g 9.8% 17cm 9+8+1 A(4) B(1)C(1)D(1) E(36.9g 11.8%) K(4337)



M543 重42g 13.4% 17cm 3+15+1 A(4) B(1)C(1)D(1) E(44.4g 14.2%) K(4337)



M544 重32.3g 10.3% 17cm 7+7+3 A(4) B(1)C(1)D(1) E(35.8g 10.8%) K(4337)



M566 重26.5g 8.5% 17cm 6+8+3 A(2) B(1)C(1)D(1) E(25g 8%) K(4336)  
F(1) G(1) H(1) I(1) J(1) K(1) L(1) M(1) N(1) O(1) P(1) Q(1) R(1) S(1) T(1) U(1) V(1) W(1) X(1) Y(1) Z(1)



M567 重34.4g 11% 17cm 6+5+5 A(2) B(1)C(1)D(1) E(33g 10.2%) K(4336)  
F(1) G(1) H(1) I(1) J(1) K(1) L(1) M(1) N(1) O(1) P(1) Q(1) R(1) S(1) T(1) U(1) V(1) W(1) X(1) Y(1) Z(1)



M568 重18.4g 6.2% 17cm 5+4+7 A(2) B(1)C(1)D(1) E(18.4g 6.2%) K(4336)  
F(1) G(1) H(1) I(1) J(1) K(1) L(1) M(1) N(1) O(1) P(1) Q(1) R(1) S(1) T(1) U(1) V(1) W(1) X(1) Y(1) Z(1)



M569 重25.3g 8.1% 17cm 4+4+8 A(2) B(1)C(1)D(1) E(25.3g 8.1%) K(4336)  
F(1) G(1) H(1) I(1) J(1) K(1) L(1) M(1) N(1) O(1) P(1) Q(1) R(1) S(1) T(1) U(1) V(1) W(1) X(1) Y(1) Z(1)



M570 重23.1g 7.4% 17cm 5+11+1 A(2) B(1)C(1)D(1) E(23.1g 7.4%) K(4336)  
F(1) G(1) H(1) I(1) J(1) K(1) L(1) M(1) N(1) O(1) P(1) Q(1) R(1) S(1) T(1) U(1) V(1) W(1) X(1) Y(1) Z(1)





M571 ≈28.1g 9K 17cm 5+8+2-2R  
A 1.170 (239.4g) B 1.311R (253.1g) C 1.436 (266.8g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M572 ≈27.5g 8.8K 17cm 5+12+2-3R  
A 1.170 (224.1g) B 1.311R (213.3g) C 1.436 (202.5g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M573 ≈31.2g 10K 17cm 4+10+2-3R  
A 1.170 (224.1g) B 1.311R (213.3g) C 1.436 (202.5g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M574 ≈23.4g 7.5K 17cm 4+3+3+7-2R  
A 1.170 (195.3g) B 1.311R (180.5g) C 1.436 (165.7g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M575 ≈30.8g 9.8K 17cm 6+6+2-2R  
A 1.170 (212.5g) B 1.311R (201.7g) C 1.436 (190.9g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M576 ≈25.8g 8.2K 17cm 4+9+2-3R  
A 1.170 (213.4g) B 1.311R (202.6g) C 1.436 (191.8g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M577 ≈36.9g 11.8K 17cm 4+8+2-3R  
A 1.170 (220.0g) B 1.311R (207.5g) C 1.436 (195.0g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M578 ≈29.4g 9.4K 17cm 4+12+2-3R  
A 1.170 (211.5g) B 1.311R (200.7g) C 1.436 (183.9g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M579 ≈40.3g 12.9K 17cm 4+11+2-3R  
A 1.170 (216.1g) B 1.311R (203.3g) C 1.436 (190.5g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M580 ≈27.5g 8.8K 17cm 6+8+2-3R  
A 1.170 (224.1g) B 1.311R (213.3g) C 1.436 (202.5g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M581 ≈48.8g 15.8K 17cm 7+6+2-3R  
A 1.170 (232.5g) B 1.311R (219.7g) C 1.436 (206.9g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)



M582 ≈33.1g 10.8K 17cm 5+6+2-2R  
A 1.170 (215.5g) B 1.311R (202.7g) C 1.436 (190.0g)  
A: 4337 (R) B: 4337 (R) C: 4337 (R)





M583 330g 12.5% 17cm-4+12A-B-3D A:10.1% (822.2g) B:10.1% (822.2g) C:10.1% (822.2g) K:1015W



M584 346.3g 14.8% 17cm-4+11A-B-3D A:10.1% (822.2g) B:10.1% (822.2g) C:10.1% (822.2g) K:1015W



M585 118.1g 5.8% 17cm-9+9A-B-D1.5-2H A:10.1% (822.2g) B:10.1% (822.2g) K:1015W



M586 131.9g 10.2% 17cm-4+8+4A-B-2H-1H (894.4g 11.0%) K:1015W



M587 135g 11.2% 17cm-5+9+30A-B-3H A:10.1% (822.2g) B:10.1% (822.2g) C:10.1% (822.2g) K:1015W



M588 150g 16% 17cm-8+6+6+6A-B-D1.5-3H A:10.1% (822.2g) B:10.1% (822.2g) C:10.1% (822.2g) K:1015W



M589 141.3g 13.2% 17cm-8+6A-B-3H A:10.1% (822.2g) B:10.1% (822.2g) K:1015W



M70 45.3g 1.7% 17cm-9+2A-B-D1.2H3-1H (87.5g 2.4%) K:1015W



M71 40.3g 2% 17cm-3+14A-B-D1.2H-1H (88.1g 2.6%) K:1015W



M72 46.3g 2% 17cm-3+14A-B-D1.5-D1.5B-1H (98.1g 2.6%) K:1015W



M74 49.7g 3.1% 17cm-9+8A-B-D1.5-D1.2B-1H (112.5g 4%) K:1015W



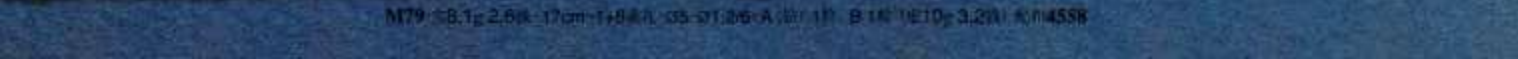
M75 48.4g 2.7% 17cm-1+14A-B-D1.5A-B-A(10)-1H B:1H (1010.8g 3.4%) K:1015W



M76 48.9g 2.2% 17cm-1+14+10A-B-4x8-D1.5B-A(10)-1H B:1H (109.1g 2.9%) K:1015W



M78 110.6g 3.4% 17cm-1+51A-B-D1.2A-A(10)-1H B:2H (113.1g 4.2%) K:1015W



M79 118.1g 2.6% 17cm-1+8A-B-D1.2B-A(10)-1H B:1H (1210g 3.2%) K:1015W





M702 重7.8g 2.5K 17cm 3+11+1+1+4x6 01.5/12 01.2/8 1K (重9.4g 3K) K:4066



M711 重7.5g 2.4K 17cm 7+12+1+1+4x5 01.5/32 1K (重9.4g 3K) K:4558



M713 重15.6g 5K 17cm 1+5+1+1+01.2/24-A (01.1/1) B:1K (重16.9g 5.4K) K:4335



M714 重14.4g 4.6K 17cm 1+15+1+1+01.2/12 1K (重16.3g 5.2K) K:4568



M715 重17.8g 5.7K 17cm 1+14+1+1+02/4 01.8/14 1K (重20g 6.4K) K:4335



M716 重9.4g 3K 17cm 11+12+1+1+01.5/11 1K (重11.9g 3.8K) K:4571



M717 重16.3g 5.2K 17cm 14+7+7+1+1+021-A (01.1/1) B:1K (重18.1g 5.8K) K:4568



M718 重13.1g 4.2K 17cm 15+8+8+1+1+01.0/15 01.5/32 1K (重15.6g 5K) K:4568



M719 重8.1g 2.8K 17cm 14+1+1+4x2/4 1K (重9.7g 3.1K) K:4571



M720 重10.9g 3.5K 17cm 5+8+1+1+01.5/30 1K (重13.4g 4.3K) K:4567



M721 重20.9g 8.7K 17cm 7+13+1+1+01.8/28 2K (重24.1g 7.7K) K:4362



M722 重20.1g 8.3K 17cm 7+18+1+1+01.8/42-A (01.1/1) B:2K (重31.2g 10K) K:4569



M723 重18.9g 6.4K 17cm 5+12+1+1+1K (重20g 6.4K) K:4361 061(1)



M724 重21.2g 8.8K 17cm 9+21+12+1+1+1K (重24.1g 7.7K) K:4362 061(1)



M725 重32.5g 10.4K 17cm 8+18+12+1+1+1K (重36.3g 11.8K) K:4337 061(1)





M733 8.1g 2.8K 17cm 5+4+12 4x6/5 0.18 1K (B)10g 3.2K A/B 4558



M734 6.9g 2.2K 17cm 4+13 4x6/4 0.14 1K (B)8.8g 2.8K A/B 4558



M736 8.8g 2.8K 17cm 11+11 4x6 0.2/11 1K (B)10.9g 3.5K A/B 4558



M737 7.2g 2.0K 17cm 8+7+12 4x6 0.18 1K (B)9.4g 3K A/B 4558



M738 8.1g 2.6K 17cm 13+ 0.22/25/13 1K (B)10g 3.2K A/B 4558



M739 8.1g 2.6K 17cm 12+12 4x6 0.2/12 1K (B)11.3g 3.5K A/B 4558



M740 10g 3.2K 17cm 7+7 4x6 0.25/14 1K (B)11.0g 3.8K A/B 4558



M741 8.9g 3K 17cm 34+17 4x6 0.3/17 2K (B)11.9g 3.8K A/B 4565



M742 8.9g 3K 17cm 6+13+6 4x6 0.25 0.15/18 1K (B)11.9g 3.8K A/B 4560



M743 11.3g 3.5K 17cm 8+8 4x6 0.14/10 1K (B)13.1g 4.2K A/B 4571



M744 14.4g 4.8K 17cm 6+6 4x6 0.18/20 2K (B)16.1g 5.7K A/B 4572



M745 16.1g 5.8K 17cm 6+5 4x6 0.11/20 2K (B)18.1g 6.3K A/B 4563



M747 4.1g 1.3K 17cm 6+5 4x6 0.05/8 1K (B)5.3g 1.7K A/B 4558 M747 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M748 6.6g 2.1K 17cm 10+9 4x6 0.2/10 1K (B)8.8g 2.8K A/B 4558 M748 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M749 8.9g 3K 17cm 11+10 4x6 0.2/10 1K (B)11.3g 3.5K A/B 4558 M749 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M750 8.4g 2.7K 17cm 6+11+6 4x6 0.15/24 1K (B)10.6g 3.4K A/B 4558 M750 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M751 7.0g 2.5K 17cm 8+9 4x6 0.15/8 1K (B)10.6g 3.4K A/B 4559 M751 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M752 4.7g 1.5K 17cm 6+12+6 4x6 0.2/10 1K (B)6.6g 2.1K A/B 4559 M752 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M753 4.7g 1.5K 17cm 10+10 4x6 0.15/20 1K (B)6.6g 2.1K A/B 4559 M753 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M754 5g 1.6K 17cm 6+12+6 4x6 0.15/11 1K (B)6.9g 2.2K A/B 4559 M754 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M755 8.3g 2.8K 17cm 6+12+6 4x6 0.15/12 0.15/24 1K (B)11.1g 3.6K A/B 4559 M755 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K



M756 6.9g 2.2K 17cm 12+12 4x6 0.15/12 1K (B)9.1g 2.9K A/B 4559 M756 (A)10.1g 3.2K (B)11.1g 3.7K





M757 ¥6.9g 2.2kl-17cm-5+6+16+6-01.8/30-1kl (¥8.0g 2.8kl) A/B/4559



M758 ¥7.5g 2.4kl-17cm-5+4+12+6-02.5/5-1kl (¥9.4g 3.1kl) A/B/4559



M759 ¥7.8g 2.5kl-17cm-6+7+26+6-4x5/6 01.5/26-1kl (¥10.3g 3.3kl) A/B/4559



M760 ¥6.9g 2.2kl-17cm-6+5+28+6-4x6/6-1kl (¥9.1g 2.9kl) A/B/4559



M761 ¥8.1g 2.8kl-17cm-7+6+28+6-4x7/7-1kl (¥10g 3.2kl) A/B/4559



M762 ¥11.6g 3.7kl-17cm-6+24+6-5x7/6-1kl (¥13.8g 4.4kl) A/B/4559



M763 ¥8.8g 2.8kl-17cm-6+5+12+6-5x7/6 01.5/5-1kl (¥11.3g 3.6kl) A/B/4560



M764 ¥11.0g 3.7kl-17cm-6+12+6+6-02.2/4-1kl (¥14.1g 4.5kl) A/B/4560



M765 ¥12.5g 4.1kl-17cm-14+14+6+6-01.2/126-1kl (¥15.3g 4.9kl) A/B/4560



M766 ¥21.9g 7.1kl-17cm-5+32+6-01.5/50-2kl (A/B/C) (¥25g 8.1kl)



M767 ¥22.5g 7.2kl-17cm-4+4+20+6-01.2/48-3kl (A/B/C) (¥25.0g 8.2kl)



M768 ¥22.2g 7.1kl-17cm-3+3+4+24+6-2kl (A/B/C) (¥25.6g 8.2kl) A/B/4336



M769 ¥35g 11.2kl-17cm-3+3+3+20+6-3kl (A/B/C) (¥38.1g 12.2kl)



M770 ¥5g 1.6kl-17cm-11+12+6-01.8/5-2kl (A/B/C) (¥5.3g 1.7kl) A/B/4600



M771 ¥6.3g 2kl-17cm-13+12+6-02/13-2kl (A/B/C) (¥6.8g 2.2kl) A/B/4600



M772 ¥8.1g 2.6kl-17cm-15+6-02.5/15-1kl (¥15.3g 4.9kl) A/B/4600

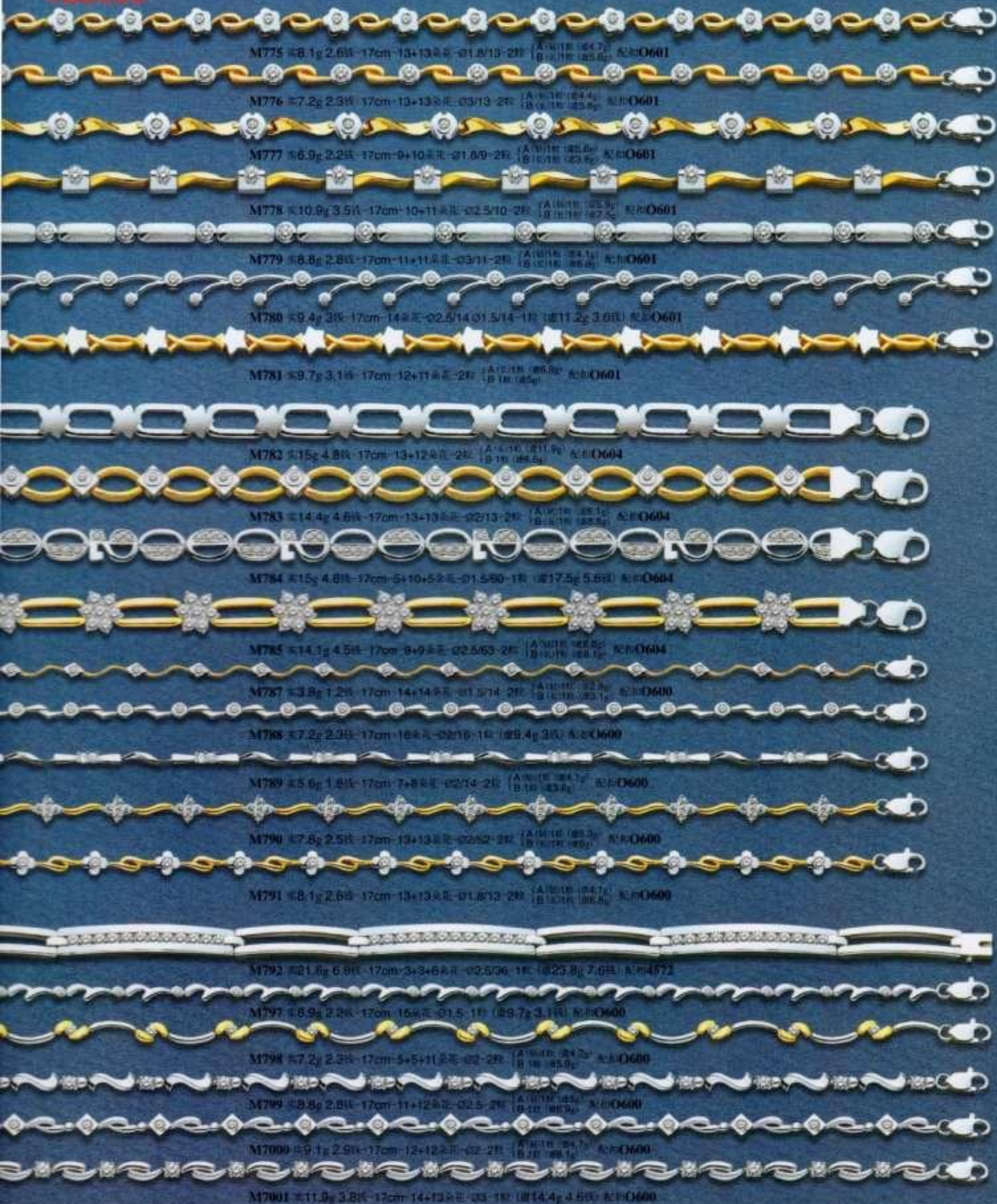


M773 ¥8.9g 2.2kl-17cm-13+13+6-01.5/13-2kl (A/B/C) (¥9.1g 2.8kl) A/B/4600



M774 ¥8.1g 2.6kl-17cm-14+6-01.8/14-1kl (¥10g 3.2kl) A/B/4601









M7002 重9.7g 3.1mm-17cm-6+6+6-Ø1.5-1mm (重12.5g 4mm) 配扣O600



M7003 重9.7g 3.1mm-17cm-12+11+11-Ø3-1mm (重12.2g 3.9mm) 配扣O600



M7004 重7.8g 2.5mm-17cm-8+8+8-Ø2.00-2mm (A:重11g 3.5mm B:重11g 3.5mm) 配扣O601



M7005 重13.4g 4.3mm-17cm-11+10+10-Ø3-2mm (A:重11g 3.5mm B:重11g 3.5mm) 配扣O601



M7006 重8.8g 2.8mm-17cm-20+10-Ø3-1mm (重10.9g 3.5mm) 配扣O601



M7007 重13.1g 4.2mm-17cm-34+10-Ø2.5-1mm (重15.9g 5.1mm) 配扣O601



M7008 重9.1g 2.9mm-17cm-12+13+10-Ø3-2mm (A:重11g 3.5mm B:重11g 3.5mm) 配扣O602



M7009 重18.9g 5.4mm-17cm-16+10-Ø1.8-1mm (重19.4g 6.2mm) 配扣O602



M7010 重13.1g 4.2mm-17cm-8+9+8-Ø2-2mm (A:重11g 3.5mm B:重11g 3.5mm) 配扣O602



O60  
1.4g 0.45mm  
8mm 19mm (重2.2g 0.7mm)



O616  
重1.6g 0.5mm  
8mm 19mm (重2.2g 0.7mm)



O61  
9g 0.95mm  
Ø1 (10mm)



O66  
0.8g 0.25mm  
Ø1mm



M786  
重21.6g 6.9mm-17cm-5+27+11-1mm-2mm  
(重25g 8mm) 不在系列 配扣O613



O600  
1.1g 0.35mm 4.5mm



O601  
1.2g 0.4mm 4mm



O602  
1.4g 0.45mm 4.5mm



O603  
2g 0.65mm 4.5mm



O604  
2.2g 0.7mm 5.6mm



O605  
2.5g 0.8mm 5.5mm



O606  
3.8g 1.2mm 6.8mm



O607  
6.3g 2mm 8.9mm



O608  
0.3g 0.1mm 3.3mm



O609  
0.45g 0.15mm 3.5mm



O610  
0.9g 0.3mm 4mm



O614  
2.8g 0.9mm 6.8mm



O611  
1.3g 0.4mm 4.5mm



O612  
2g 0.65mm 6.6mm



O613  
2.6g 0.8mm 6.7mm



O615  
4.5g 1.45mm  
Ø1.4mm  
(18mm 1/用磁石)





M7011 15.3g 4.9K 17cm 6+5+4+4-5x5-11 (17.5g 5.6K) 820O602



M7012 7.8g 2.5K 17cm 1+5+4-13+25 01.5-20 (A:13.1K 18.2g B:17 16.8K) 820O600



M7013 6.9g 2.2K 17cm 6+7+29 4K-3x5 01.5-11 (10g 3.2K) 820O600



M7014 7.2g 2.3K 17cm 6+5+27 4K-4x6 01.5-11 (9.7g 3.1K) 820O600



M7015 9.7g 3.1K 17cm 14+13 4K-3x5-11 (12.5g 4K) 820O600



M7016 11.3g 3.6K 17cm 18+17 4K-3x5 01.5-11 (13.4g 4.3K) 820O600



M7017 10.3g 3.3K 17cm 13+13 4K-4x5 01.5-11 (12.5g 4K) 820O600



M7018 13.4g 4.3K 17cm 13+13 4K-4x6 01.5-11 (15.6g 5K) 820O600



M7019 9.4g 3K 17cm 13+13 4K-4x6 01.5-11 (12.2g 3.8K) 820O600



M7020 12.5g 4K 17cm 15+16 4K-4x6 02-11 (14.1g 4.5K) 820O601



M7021 15.9g 5.1K 17cm 14+14 4K-5x7 01.5-11 (19.4g 6.2K) 820O603



M7022 12.8g 4.1K 17cm 12+11 4K-5x7 01.5-11 (15.3g 4.9K) 820O602



M81 16.2g 5.2K 45cm 2+17 4K-14 21.820  
A:11K B:11 (18.8g 6K) 820O66

M85 17.5g 5.6K 45cm 4+22 420-21 68/01 814/01 27  
A:11K B:11 C:11 (20g 6.4K) 820O66

M80 14.4g 4.6K 45cm 2+13 4K-13 27/01 570  
A:11K B:2K (15.9g 5.4K) 820O66





M806 318.1g 5.8K-45cm-4+40.2K-4x8 3x4 01.534 01.28  
A 10.11K B 1K (20.6g 6.8K) S:4558



M807 319.1g 6.1K-45cm-2+32.2K-4x8 01.511 01.28  
A 10.11K B 1K C 1K (21.2g 6.8K) S:4571



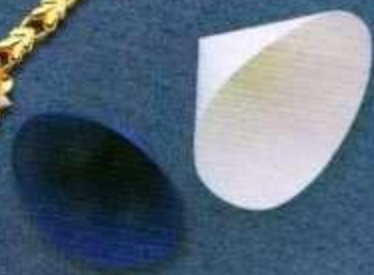
M809 314.1g 4.5K-45cm-2+61.6K-4x8 2.5x5.2 02.516 2x410 01.510  
A 10.11K B 2K (16.6g 5.3K) S:4558



M810 320.6g 6.8K-45cm-3+20.2K-4x5 3x4 01.210 01.16  
A 10.11K B 1K (23.1g 7.4K) S:4558



M811 321.9g 7K-45cm-3+73.2K-9x9 4x4 03.01.528  
A 10.11K B 2K (24.4g 7.9K) S:4559



M812 331.3g 10K-45cm-8+66.2K-6R  
A 1K 185.0g 1.8K-2.5x5.2 2x410 02.516  
B 1K 84.7g 1.8K-6x8 02/12  
C 1K 188.2g 2.8K-5x7.4 05.52 02x4 01.510  
D 2K 18.9g 5.4K S:4559



M813 20.6g 6.8K-45cm-17+17.4K-02.504-A B 1K (22.5g 7.2K) S:4571



M814 24.4g 7.8K-45cm-14+14.4K-02.528-3K (27.5g 6.8K) S:4571





M998 7.15g 4.6% 45cm 4+4+8 4+5 8x5 01.5/03 01.2/12  
A 18K B 18K C 17.5g 5.8% 4.4558



N197  
1.7g 0.55%  
4x6 01.5/24



J0124  
3.3g 1.05%  
4x6 01.5/6 01.2/4



L219  
1.7g 0.55%  
4x6 01.8/9 01.2/2



M712 8.8g 2.8% 17cm 3+10 A 3+8 01.5/20 01.2/12 A 18K B 18K C 10.6g 3.4% 4.4558



N217  
3.1g 1%  
4x6 01.8/18 01.2/4



J0056  
4.1g 1.3%  
4x5 01.8

M805 15.6g 5% 45cm 6+26 4+4 4x5 01.5/13 01.2/16  
A 18K B 18K C 16.4g 5.1% 4.4558 01.8/18 1g 5.8%



N133  
4.1g 1.3%  
4x5 01.8



L140  
2.7g 0.85%  
5x7 02



M708 7.8g 2.9% 17cm 3+10 2+7 4+8 01.5/12 01.2/6 1% 5.8% 4.4558 1g 7g 2.1%



N216  
2g 0.65%  
4x5 01.2/10



J0123  
2g 0.95%  
4x5 01.5/10



M501 14.4g 4.6% 45cm 3+26 4+4 4x5 01.8/12 01.6/10  
A 18K B 18K C 16.0g 5.4% 4.4558



M50 13.1g 4.2% 45cm 5+80 3+5 5+0 01.2/24  
A 18K B 2% C 15.6g 5% 4.4558



L220  
1.4g 0.45%  
4x6 01.2/8



L218  
1.7g 0.55%  
3x4 01.5/15



M705 7.8g 2.5% 17cm 3+12 A 3+8 01.2/24 1% 10g 3.2% 4.066



J067  
3.1g 1.05%  
6x5 01.2/16





**J3155**  
3g 0.95K  
4x5 01.6/12

**M80** 15.6g 5K-45cm-4+80K-E-4x6 01.8/11 01.5/10  
-A(0.1)1K. B 2K (#18.1g 5.8K) K4558



**M89** 13.1g 4.2K-45cm-3+46K-E-4x5 01.5/14 01.2/10  
-A(0.1)1K. B 1K (#16.6g 5.3K) K4558



**M73** 8.9g 2.2K-17cm-5+26K-E-4x6 01.8/10 01.5/10  
-A(0.1)1K. B 1K (#8.8g 2.8K) K4558



**M706** 6.9g 2.2K-17cm-3+18K-E-4x5 01.5/14 01/10-1K  
(#9.1g 2.9K) K4558



**M802** 14.1g 4.5K-45cm-2+68K-E-4x5 01.5/21  
-A(0.1)1K. B 2K (#16.9g 5.4K) K4558



**M86** 16.3g 5.2K-45cm-2+46K-E-5x7 01.5/5 01/14  
-A(0.1)1K. B 1K (#18.1g 5.6K) K066



**M710** 7.5g 2.4K-17cm-1+18K-E-4x5 01.5/22  
-A(0.1)1K. B 1K (#9.4g 3K) K4558



**M709** 7.5g 2.4K-17cm-1+18K-E-5x7 01.2/14  
-A(0.1)1K. B 1K (#9.1g 2.9K) K066



**M87** 18.1g 5.8K-45cm-1+28K-E-4x5 01.5/10-A(0.1)1K. B 1K  
(#20.6g 6.6K) K4558



**N220**  
4.5g 1.45K  
4x5 01.5/8



**N134**  
4.1g 1.3K  
04.75 02/12



**J063**  
3.4g 1.1K  
4x5 01.5/8



**J163**  
3.4g 1.1K  
04.75 02/6



**L124**  
1.7g 0.55K  
04.75 02/6



**M701** 9.4g 3K-17cm-1+18K-E-4x5 01.5/10  
-A(0.1)1K. B 1K (#11.6g 3.7K) K4571





925 18K 18K



M83 11.3g 3.8W 45cm 1+27E 4x5 01.2/15 01/B  
A (0.1W) B 1W (0.13.4g 4.3W) K/O66



J1167  
6.3g 2W



L1120  
3.4g 1.1W



N1045  
2.7g 0.85W



M704 5.8g 1.8W 17cm 9+10 4x5 01.5/10 01.2/10 A (0.1W) B 1W (0.7.2g 2.3W) K/O66



J069  
3.4g 1.1W  
4x6 2x2 01.8W



N219  
3.1g 1.0W  
4x5 2.5x2.5 01.5/22



N6017  
5.5g 1.75W  
02



L123  
1.3g 0.4W  
05.5



M735 7.8g 2.5W 17cm 1+10+13 4x5 04.75 A (0.1W) B 8.1W (0.10.3g 3.3W) K/O66



J152  
3.4g 1.1W  
04



M804 18.9g 5.4W 45cm 4+32 4x5 2x2 01.5/19  
A (0.6.5) B 5.4W (0.10.6) K/O66 (0.19.4g 6.2W)



M707 7.5g 2.4W 17cm 3+12 4x5 2.5x2.5 01.5/16 1W  
A (0.1W) B 1W (0.9.3g 3W)



M82 18.1g 5.8W 45cm 3+32 4x5 05 01.8W 01.5/40  
A (0.1W) B 1W (0.20.9g 6.7W) K/O66



M84 11.8g 3.7W 45cm 1+32 4x5 01.2/B  
A (0.1W) B 1W (0.14.1g 4.5W) K/O66

M77 6.6g 2.1W 17cm 1+12 4x5 03.5 01.2/B A (0.1W) B 1W (0.7.8g 2.5W) K/O66



M703 6.9g 2.2W 17cm 3+10 4x5 05 01.8/20 1W (0.9.1g 2.9W) K/O66



M64 10.6g 3.4R-1R

M65 12.8g 4.1R 01.5/10-1R

M66 9.7g 3.1R 03 A (M) B81R

M67 11.3g 3.6R 03/4 A (M) B81R

M68 15g 4.8R 03 A (M) B81R

M69 13.1g 4.2R 03 A (M) B81R

M600 18.1g 5.8R 04 03 5 03 A (M) B81R

M601 11.3g 3.6R 5x7 01 B 02 01 5/10 A (M) B81R

M602 11.9g 3.8R 5x7 3x0/6 01 5/8 A (M) B81R

M603 10.9g 3.5R 4x5 01 2/24 A (M) B81R

M613 花头3.9g 1.25R-02.5/7  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M614 花头3.6g 1.15R-02.5/7  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M615 花头3.9g 1.25R-02.5/6  
-可配珠串: M640 0.1g 2.6R / M641 0.10.6g 3.4R 二选一

M616 花头4.7g 1.5R-02.5/6  
-可配珠串: M640 0.1g 2.6R / M641 0.10.6g 3.4R 二选一

M617 花头4.2g 1.35R-02.5/5  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M618 花头3.6g 1.15R-02.25/5  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M619 花头4.8g 1.55R-03/5  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M620 花头4.5g 1.45R-02/2  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M628 花头6.3g 2R-03  
-可配珠串: M640 0.1g 2.6R / M641 0.10.6g 3.4R 二选一

M621 花头5.5g 1.8R-03 01/3  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M641 0.10.6g 3.4R 二选一

M622 花头3.9g 1.25R-02.5/4 02/2 01 5/4  
-可配珠串: M638 0.3g 2R / M639 0.75g 2.4R 二选一

M608 14.4g 4.5R 4x5/7 01 5/10-A (M) B81R (010 0g 5R)

M604 25g 8R 04.5 03/10 01 5/10 01 2/20-A (M) B (M) C A 1R



M636-M645均为镯圈



M627 花头2.7g 0.85K-02/5  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选

M629 花头4.8g 1.55K-02.5/6  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选

M631 花头6.9g 2.2K-02.75-10/11

M633 花头10.6g 3.4K-01.5/4-2R  
A(花) 1枚(重2.2g)开口(线径到1.2mm)  
B(花) 1枚(重9.7g)

M634 花头16.9g 5.4K-01.8/8-2R  
A(花) 1枚(重4.7g)开口(线径到1.2mm)  
B(花) 1枚(重14.4g)

M646 花头4.1g 1.3K-01.8/8  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选

M647 花头4.1g 1.3K-01.8/8  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选

M648 花头5.5g 1.75K-02  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选



M623 花头4.2g 1.35K-02.5/7 01.5/6  
M640花头16.1g 2.6K  
-可配镯圈 M641花头10.6g 3.4K 一者选



M624 花头4.6g 2.1K-02/17  
M640花头16.1g 2.6K  
-可配镯圈 M641花头10.6g 3.4K 一者选



M649 花头6.9g 2.2K-03  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选

M650 花头5.9g 1.9K-03  
-可配镯圈 M636花头16.8g 2.1K  
M637花头17.2g 2.3K 一者选

M651 花头5.9g 1.9K-02/18  
-可配镯圈 M640花头16.1g 2.6K  
M641花头10.6g 3.4K 一者选

M652 花头5.5g 1.75K-04 01.8/12  
-可配镯圈 M640花头16.1g 2.6K  
M641花头10.6g 3.4K 一者选

M653 花头8.1g 2.6K-6x8 02 01.5/13-可配镯圈M600B



M625 花头5.5g 1.75K-2/2/8  
-可配镯圈 M640花头16.1g 2.6K  
M641花头10.6g 3.4K 一者选

M626 花头22.2g 7.1K-3.5x3.5-2R  
A(花) 10.6g 3.4K B(花) 11.6g 3.7K 一者选



M632 10.3g 3.3K-01.5/12-10/11

M630 6.8g 2.1K-03-10/11





N13  
1.7g 0.55ct  
Ø3.5



N14  
2.2g 0.7ct  
Ø3.5 Ø2.5



N10  
0.9g 0.3ct  
Ø3



N11  
0.9g 0.3ct  
Ø3.5



N12  
0.9g 0.3ct  
Ø2.5



N18  
0.8g 0.25ct  
Ø3



N19  
0.9g 0.3ct  
Ø3



N127  
1.1g 0.35ct  
Ø3



N128  
1.3g 0.4ct  
Ø3



N129  
1.4g 0.45ct  
Ø2.75



N130  
1.6g 0.5ct  
Ø3



N131  
1.7g 0.55ct  
Ø2.75



N132  
1.6g 0.5ct  
Ø4



N126  
1.1g 0.35ct  
Ø3



N137  
1.7g 0.55ct  
Ø6



N138  
2.2g 0.7ct  
Ø4 Ø2.5/1.6



N139  
3.1g 1.0ct  
Ø7.5



N142  
2.5g 0.8ct  
4x5 Ø2/20



N143  
2.7g 0.85ct  
6x8 Ø1.5/28



N144  
0.5g 0.15ct  
Ø2.5



N145  
0.6g 0.2ct  
Ø2.75



N146  
0.8g 0.25ct  
Ø3



N147  
0.8g 0.25ct  
Ø3



6390  
0.9g 0.3ct  
Ø4



N148  
0.9g 0.3ct  
Ø4.5



N149  
0.9g 0.3ct  
Ø5



N150  
1.1g 0.35ct  
Ø5.5



N151  
1.3g 0.4ct  
Ø5.5



N152  
1.3g 0.4ct  
Ø6



N153  
1.4g 0.45ct  
Ø6.5



N154  
1.1g 0.35ct  
Ø3.75



N155  
1.3g 0.4ct  
Ø4.5



N156  
0.9g 0.3ct  
Ø5



N157  
0.8g 0.25ct  
Ø3



N158  
0.9g 0.3ct  
Ø3



N159  
1.1g 0.35ct  
Ø3.25



N160  
0.9g 0.3ct  
Ø3



N161  
0.9g 0.3ct  
Ø3



N162  
1.6g 0.5ct  
Ø3.25



N163  
1.6g 0.5ct  
Ø3



N164  
1.6g 0.5ct  
Ø3.75



N165  
1.4g 0.45ct  
Ø3.75



N166  
1.4g 0.45ct  
Ø3.25



N167  
1.4g 0.45ct  
Ø3.5



N168  
1.6g 0.5ct  
Ø4



N169  
1.4g 0.45ct  
2.5x2.5/8



N170  
1.7g 0.55ct  
Ø4 Ø1.5/20



N171  
1.7g 0.55ct  
Ø4.5 Ø1.5/24



N172  
2.2g 0.7ct  
Ø1.5/24



N173  
2.3g 0.75ct  
Ø5.5 Ø1.5/24



N174  
1.6g 0.5ct  
Ø2.5/6 Ø1.8



N175  
1.6g 0.5ct  
Ø2.5/8



N177  
1.1g 0.35ct  
4x5



N178  
1.4g 0.45ct  
4x6 Ø1.2



N179  
1.6g 0.5ct  
4x6 Ø1.5



N180  
1.6g 0.5ct  
4x6 Ø1.5/6



N181  
1.3g 0.4ct  
4x6 Ø1.5



N182  
1.6g 0.5ct  
4x6 Ø1.5



N183  
1.9g 0.6ct  
4x6 Ø1.5/4



N184  
1.6g 0.5ct  
4x6 Ø1.5



N185  
1.7g 0.55ct  
4x6 Ø1.5



N186  
1.6g 0.5ct  
4x6 Ø1.5/4



N176  
2.5g 0.8ct  
Ø5 Ø4



N187  
1.6g 0.5ct  
5x7 Ø1.5/6



N188  
1.3g 0.4ct  
5x7



N189  
1.6g 0.5ct  
6x8 Ø1.5



N190  
1.4g 0.45ct  
6x8



N191  
1.9g 0.6ct  
6x8





N192  
1.8g 0.61k  
2x4 Ø1.8 Ø1.5/6 Ø1.2/4



N193  
1.6g 0.51k  
4x6 Ø1.2/4



N194  
2g 0.65k  
3x4 Ø1.5/4



N195  
2.2g 0.71k  
4x6 Ø1.5/2/6



N196  
2.3g 0.75k  
5x7 Ø1.2/2/6



N198  
2g 0.65k  
5x7 Ø1.5/2/4



N1005  
1.3g 0.41k  
Ø3



N1006  
1.3g 0.41k  
Ø1.8/4



N1007  
1.6g 0.51k  
Ø3



N1008  
1.6g 0.51k  
Ø2.5



N1009  
1.6g 0.51k  
Ø2.5



N1010  
1.3g 0.41k  
Ø2.5



N1011  
1.4g 0.45k  
Ø3.75



N1012  
1.1g 0.35k  
Ø3.5



N1013  
1.3g 0.41k  
Ø4



N1014  
1.7g 0.55k  
Ø4.5



N1015  
2.2g 0.71k  
Ø4.25



N1020  
0.8g 0.25k  
Ø3



N1021  
0.9g 0.31k  
Ø1.5



N1022  
0.8g 0.25k  
Ø2.75



N1023  
1.1g 0.35k  
Ø2.75



N1016  
1.7g 0.55k  
Ø3.25



N1017  
1.6g 0.51k  
Ø2/8



N1024  
1.1g 0.35k  
Ø2.5



N1025  
0.9g 0.30k  
Ø2.5



N1026  
1.1g 0.35k  
Ø3



N1027  
1.6g 0.51k  
Ø1.8



N1028  
1.4g 0.45k  
Ø2.5



N1029  
1.7g 0.55k  
Ø3



N1018  
2g 0.65k  
Ø3 Ø2/10



N1019  
1.6g 0.51k  
5x5



N1030  
1.4g 0.45k  
Ø3



N1031  
1.9g 0.61k  
Ø2.75



N1032  
1.3g 0.41k  
Ø1 Ø1.2 Ø1.5



N1033  
1.6g 0.51k  
Ø1/12



N1034  
1.1g 0.35k  
Ø3.5



N1035  
1.6g 0.51k  
Ø3



N1036  
1.3g 0.41k  
4x4 宽面设计



N1037  
1.3g 0.41k



N1038  
1.4g 0.45k



N1039  
1.4g 0.45k



N1040  
1.6g 0.51k



N1041  
1.6g 0.51k



N1042  
1.7g 0.55k



N1043  
2.3g 0.75k  
Ø1.8



N1044  
2.8g 0.91k  
Ø1.2



N1046  
0.9g 0.31k  
Ø1.8/8



N1047  
0.9g 0.31k  
Ø1.8/12



N1048  
1.1g 0.35k  
Ø4



N1049  
1.1g 0.35k  
Ø4



N1050  
0.9g 0.31k  
4x4



N1069  
2g 0.65k  
Ø3 Ø2/12



N1070  
3.1g 1.01k  
Ø1/16



N1051  
1.6g 0.51k  
3x3 Ø1.5



N1052  
1.6g 0.51k  
3x5 Ø1.5



N1053  
1.6g 0.51k  
3x5 Ø1.5/6



N1054  
1.4g 0.45k  
3x5 Ø1.5



N1055  
1.3g 0.41k  
4x5



N1056  
1.4g 0.45k  
4x4



N1057  
1.4g 0.45k  
4x6 Ø1.5



N1058  
1.6g 0.51k  
4x6 Ø1.5



N1059  
1.6g 0.51k  
4x6 Ø1.5



N1060  
1.7g 0.55k  
4x6 Ø1.8



N1061  
1.6g 0.51k  
4x5 Ø1.5



N1062  
1.6g 0.51k  
4x5 Ø1.5



N1063  
1.9g 0.61k  
4x6 Ø1.5



N1064  
1.7g 0.55k  
4x6 Ø1.5



N1065  
1.9g 0.61k  
5x5



N1066  
1.6g 0.51k  
2.5x5 Ø1.2 Ø1.5



N1067  
1.7g 0.55k  
2x4/4 Ø1.5



N1068  
2.2g 0.71k  
2x4/6



N20  
1.4g 0.45k  
4x6 Ø1.5



N21  
1.1g 0.35k  
4x6 Ø1.5



N22  
1.3g 0.41k  
4x6 Ø1.5



N23  
1.6g 0.51k  
4x6 Ø1.5



N24  
1.4g 0.45k  
4x6 Ø1.5





N25  
1.3g 0.41k  
4x6 Ø1.5



N26  
1.4g 0.45k  
4x6 Ø1.5



N27  
1.6g 0.51k  
4x6 Ø1.5



N28  
1.6g 0.51k  
5x7 Ø1.5



N29  
1.6g 0.51k  
5x7 Ø1.5



N201  
1.6g 0.51k  
5x7 Ø1.5



N202  
1.9g 0.61k  
6x7 Ø1.5



N204  
1.4g 0.45k  
4x6 Ø1.5



N205  
0.9g 0.31k  
4x6



N206  
1.3g 0.41k  
4x6



N207  
1.6g 0.51k  
4x6



N209  
1.1g 0.35k  
4x6



N210  
1.4g 0.45k  
4x6



N211  
1.1g 0.35k  
4x6



N212  
1.4g 0.45k  
4x6



N213  
1.4g 0.45k  
5x7



N214  
1.4g 0.45k  
5x7



N215  
1.9g 0.61k  
5x7



N218  
3.6g 1.15k  
4x6 Ø1.5/1.2



O30  
1.7g 0.55k  
Ø7 Ø2



N32  
2g 0.65k  
6x8



N5128  
2.5g 0.81k  
6x8 Ø1.5/8



N5129  
2.3g 0.75k  
6x7 Ø1.8



N5130  
2g 0.65k  
5x7



N31  
1.7g 0.55k  
5x7



N5161  
2.0g 0.65k  
Ø2.5/8



N5162  
2.2g 0.71k  
Ø2.5/6



N6070  
2.5g 0.81k



N6071  
3g 0.95k



N6072  
1.6g 0.51k



N6073  
1.7g 0.55k



N5163  
3.1g 1.01k  
Ø1.8/Ø2/Ø2.25



N6074  
2.8g 0.91k



N6075  
11.3g 3.61k  
12.5g 4k



N6076  
2g 0.65k  
Ø4



N6077  
2.5g 0.81k  
Ø2/1.2



N6078  
4.1g 1.31k  
5g 1.61k  
Ø3.5



N6079  
5.3g 1.71k  
5.9g 1.91k  
Ø2/4



N6080  
4.7g 1.51k  
5.3g 1.71k  
Ø1.8/1.6



N6081  
4.7g 1.51k  
5.3g 1.71k  
3x5 Ø1.8/1.6



N6082  
5.3g 1.71k  
5.9g 1.91k  
Ø1.8/1.2





中国名牌  
Top Brand of China  
中国驰名商标  
Well-Known Trademark of China

中国福建金得利集团有限公司  
CHINA FUJIAN JINDELI HOLDINGS LIMITED

总部地址：中国福建省福州市金山工业区橘园洲13号楼

Add: Block 13, Juyuanzhou Jinshan Industrial Area, Fuzhou, Fujian, China

电话/Tel: 0086 (0591) 2868 0466, 2866 8217

传真/Fax: 0086 (0591) 2866 8363 邮编/P.C: 350002

网址/http://www.chinajindeli.com

电子邮件/E-mail:moulding@idl.com