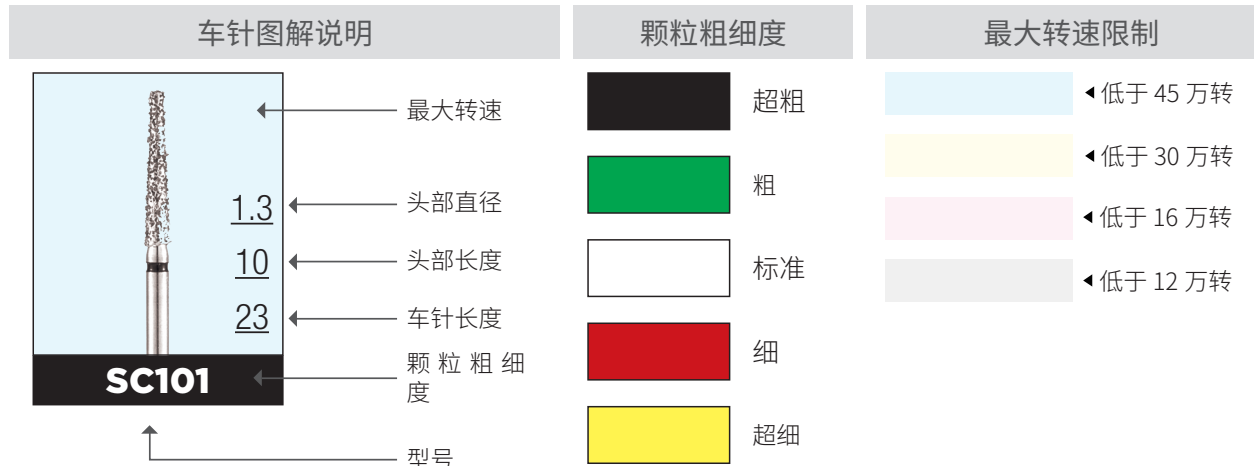
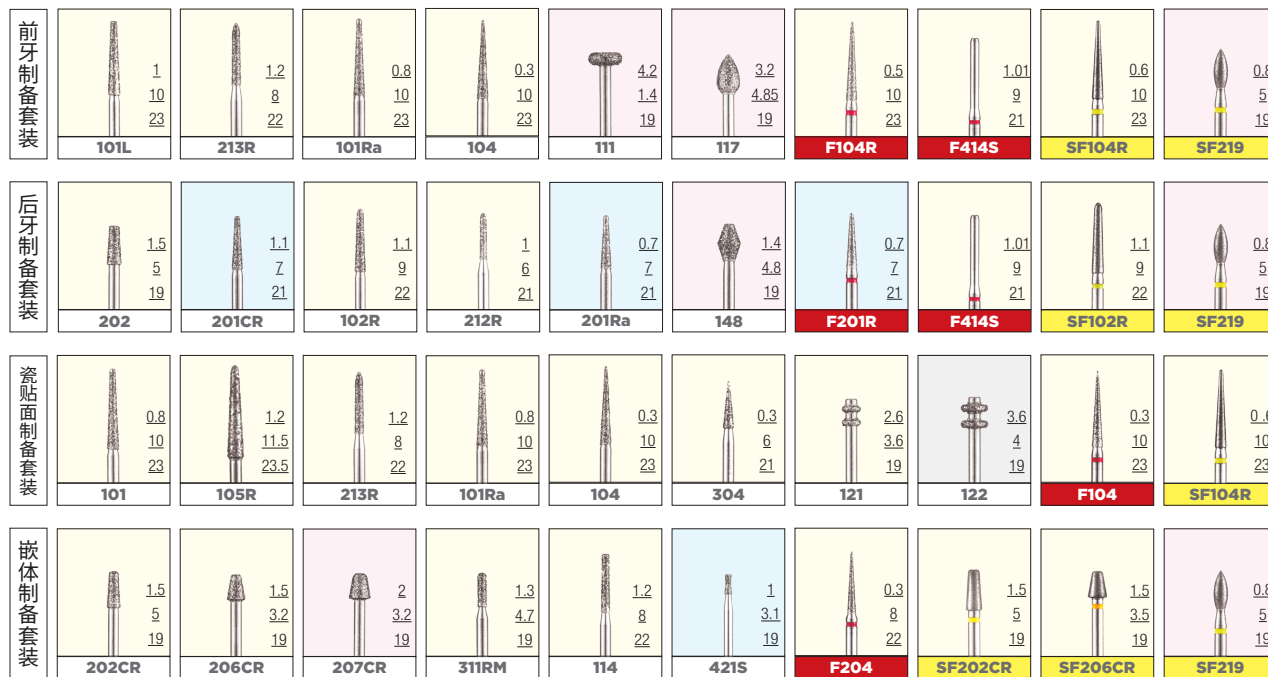


DIAMOND POINT FG

松风金刚砂车针



	R 圆形	RD 大圆形	S 小号	L 大号
P 梨形	SR 小圆形	RX 粗圆形	SS 超小号	LL 超大号
PL 长梨形	RM 中圆形	Ra 光头圆形	M 中号	X 粗号



欲了解更多松风信息
请扫描下方二维码

DIAMOND POINT FG

松风金刚砂车针



纯天然金刚砂全层覆盖！

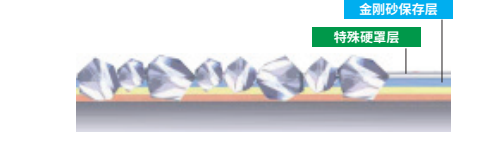
极致耐磨！

单支包装！



在计算机自动控制的环境下，运用高科技技术生产；确保纯天然金刚砂颗粒均匀分布在优质的不锈钢轴柄上。

表面一层经特殊处理形成一层“硬罩层”，确保车针不会浑浊，经久耐用，保证切割的高效。



对 H/P 手机轴承无损伤
轴柄的大小规格、表面的光滑程度上严格按照 ISO 标准设计的，与涡轮手机的精密程度相配，不会对手机轴承造成伤害。

DIAMOND POINT FG

松风金刚砂车针

黑标系列	1.8 10 23 SC101	2.3 5 19 SC202	1.8 4.5 19 SC301	* 破冠 1.9 9 22 SC102R	1.8 10 23 SC104R	1.8 7 21 SC201R	* 破冠 2.4 9 22 SC106RD	4.7 5.0 19 SC111	3.4 6.5 21 SC145	2.6 6.5 21 SC165R		
绿标系列	0.9 10 23 C101	0.9 10 23 C101X	1.6 5 19 C202	1.5 10.4 25 C103X	1.2 9 22 C102R	0.8 10.4 23 C104LL	1.3 11.5 25 C105RX	2.1 7 21 C165R				
微创车针	0.9 0.7 19 MI-1R	1.1 0.9 19 MI-2R	1.3 1.1 19 MI-3R	0.8 2 19 MI-1P	1 2 19 MI-2P	1.2 2 19 MI-3P	0.6 0.5 19 MI-F06R	0.6 0.5 22 MI-F06RL	0.5 1.9 19 MI-F06P	0.5 1.9 22 MI-F06PL		
球形车针	0.8 0.6 19 440SS	0.9 0.9 19 440S	* 标准 1.1 1.05 19 440	* 短柄 1.1 1.05 16.5 1440	* 标准 1.3 1.31 19 340	* 短柄 1.3 1.31 16.5 1340	0.7 0.6 19 F440R	1.6 1.31 19 SF440				
双球形车针	1.5 3.06 19 340S	梨状球形车针 461R	0.8 1.7 19 462R	梨圆形车针 364R	1.2 4 19 364R	1.7 5 19 265R	1.7 5 19 SF265R		髓腔通道车针 248			
倒锥车针	1.1 1.2 19 421	0.5 0.9 19 421M	1.3 1.4 19 321	0.9 1.3 19 321M	长头双倒锥 321S	1.3 3.4 19 321S	* 标准 0.7 1.9 19 421SS	* 短柄 0.7 1.9 16.5 1421SS	* 标准 1 3.1 19 421S	* 短柄 1 3.1 16.5 1421S	短头双倒锥 335	1 1.7 19 435
锥形锐平头	0.6 10 23 101s	* 标准 0.8 10 23 101	* 短柄 0.8 10 21.2 1101	* 标准 1 10 23 101L	* 短柄 1 10 21.2 1101L	* 标准 1.4 9 22 103	* 短柄 1.4 9 20.5 1103	0.6 7 21 201S	* 标准 0.8 7 21 201	* 短柄 0.8 7 17 1201		
锥形锐平头	* 标准 1.5 5 19 202	* 短柄 1.5 5 16.5 1202	0.9 4.2 19 301M	* 标准 1 4 19 301	* 短柄 1 4 16.5 1301	0.6 3.2 19 401M	0.7 3.5 19 401	* 短柄 0.7 3.5 16.5 1401	0.8 10 23 SF101	0.8 10 21 SF201		
锥形钝平头	1.1 10 23 101CR	1.3 10 23 103CR	1.1 7 21 201CR	1.5 5 19 202CR	1.3 4 19 301CR	1.1 10 23 SF101CR	1.3 10 23 SF103CR	1.1 7 21 SF201CR	1.5 5 19 SF202CR	1.3 4 19 SF301CR		
锥形尖圆头	* 标准 0.8 10 23 101R	* 短柄 0.8 10 21.2 1101R	* 标准 1.1 9 22 102R	* 短柄 1.1 9 20.5 1102R	* 标准 1.4 9 22 103R	* 短柄 1.4 9 20.5 1103R	* 标准 0.6 10 23 104R	* 短柄 0.6 10 21.2 1104R	* 标准 1.2 11.5 23.5 105R	* 标准 0.8 7 21 201R	* 短柄 0.8 7 17 1201R	
锥形尖圆头	0.6 7 21 201SR	1 9 22 F102R	0.5 10 23 F104R	1.1 11.7 23.5 F105R	0.7 7 21 F201R	0.7 7 17 F1201R	1.1 9 22 SF102R	0.6 10 23 SF104R	0.6 10 21.2 SF105R			

锥形钝圆头	1.3 9 22 106RD	1.5 9 22 107RD	1.1 9 22 SF102RD	1.3 9 22 SF106RD	1.5 9 22 SF107RD	嵌体车针	1.5 3.2 19 206CR	2 3.2 19 207CR	1.5 3.5 19 SF206CR	2 3.5 19 SF207CR	
锥形尖头	* 标准 0.3 10 23 104	* 短柄 0.3 10 21.2 1104	0.5 10 23 104L	* 标准 0.3 8 22 204	* 短柄 0.3 8 18 1204	0.3 6 21 304	* 标准 0.3 8 22 F104	* 短柄 0.3 8 18 F204	0.3 8 22 F1204	0.3 8 22 SF204	
锥弧形尖头	0.3 10 23 115	0.3 10 23 116	0.5 7.5 21 215S	* 标准 0.5 7.5 21 215	* 短柄 0.5 7.5 18 1215	* 标准 0.18 7.5 21 216	* 短柄 0.18 7.5 18 1216	0.3 3.8 19 316			
锥弧形尖头	* 标准 0.5 7.5 21 F215	* 短柄 0.5 7.5 18 F1215	0.18 7.7 21 F216	0.5 7.5 21 SF215	0.8 5 19 SF219	0.8 1.9 19 SF318	0.8 3.4 19 SF319	1.2 3.3 19 SF313R			
锥形安全头	0.8 10 23 101Ra	0.6 10.1 23 104Ra	0.7 1 21 201Ra	0.7 1 21 SF201Ra	0.45 1 21 SF206Ra						
柱形锐平头	* 标准 1.35 7 21 211	* 短柄 1.35 7.3 17.5 1211	* 标准 1 4 19 311	* 短柄 1 4 16.5 1311	* 标准 1.05 3.5 19 411	* 短柄 1.05 3.5 16.5 1411	0.7 2.9 19 411M	柱形钝平头	1 8 22 114S	1.2 8 22 114	1 2 22 SF114
柱形平圆头	1.2 5.3 19 214	1.3 4.7 19 311RM	柱形子弹头	1 6 21 212R	1.2 8 22 213R	肩台车针	0.8 9 21 F414SS	1.01 9 21 F414S	1.21 9 21 F414		
轮状车针	4.2 1.4 19 111	2.5 0.25 19 330	4.3 0.3 19 230	5.1 0.7 19 130	2.8 0.8 19 325	导引车针	2.6 3.6 19 121	3.6 4 19 122			
特殊车针	3.2 4.85 19 117	1.7 7.3 19 120	2.9 4.5 19 144	1.6 4.6 19 145	1.4 4.8 19 148	1.7 4 19 149	1.9 5.7 18.7 150	0.3 4.3 19 246	1.6 4.8 19 SF145	1.9 5.65 18.65 SF150	
超短柄备洞车针	0.8 0.6 14.5 3440SS	1.5 1.05 16.5 3440	0.8 1.7 14.5 3461R	0.7 1.9 14.5 3421SS							
超短柄备牙车针	1.5 5 14.5 3202	1 4 14.5 3301	0.7 3.5 14.5 3401	1.1 9 18 3102R	0.6 10 18.5 3104R	0.8 7 16 3201R	0.6 10 18.5 3104	0.3 8 17 3204	0.5 7.5 17 3215		