

# 探针 / 针套

- 标准型·最小安装中心距 75mil/1.91mm
- 标准型·最小安装中心距 100mil/2.54mm
- PCB测试用

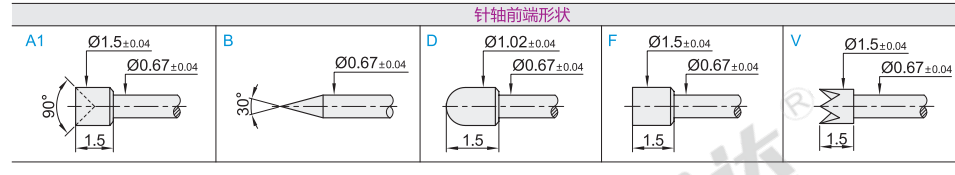
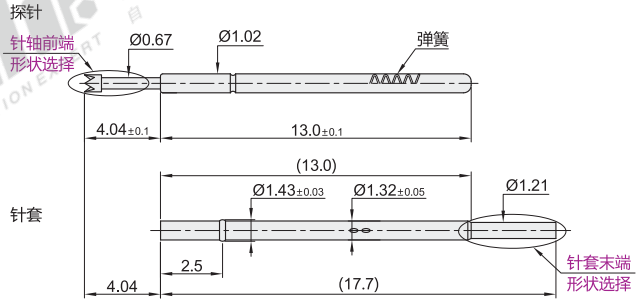
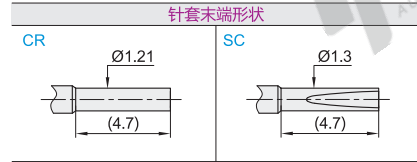
## 最小安装中心距75mil/1.91mm

### 探针

代码	类型	材质			表面处理	可选针套
		针轴	内管	弹簧		
PPT1	PCB测试用 标准型	T10 SK4	磷青铜	琴钢线	镀金	PRT1

### 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRT1	针套	黄铜	镀金	PPT1-A1 PPT1-B PPT1-D PPT1-F PPT1-V



视角标准：第一视角

### 探针

代码	型号	针轴形状	安装距离 (min.)	全行程 (额定行程)	2/3弹簧压力 (gf)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数
PPT1	A1 B D F V		75mil/ 1.91mm	3.4mm (2.0mm)	113	3	50	20万次

### 针套

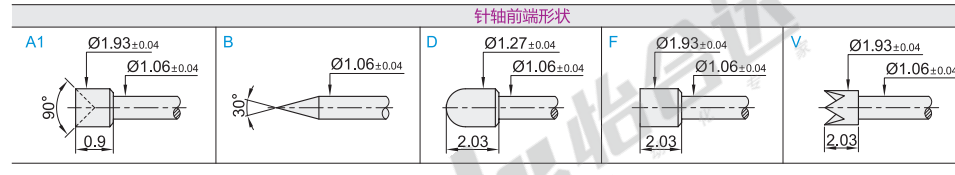
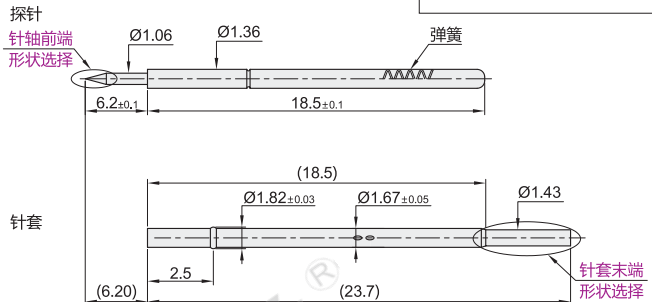
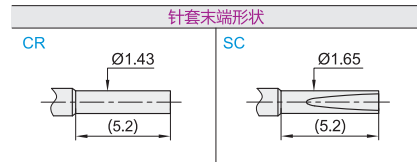
代码	型号	末端形状	建议安装尺寸 (mm)
PRT1		CR SC	Ø1.35

## 最小安装中心距100mil/2.54mm

### 探针

代码	类型	材质			表面处理	可选针套
		针轴	内管	弹簧		
PPT2	PCB测试用 标准型	T10 SK4	磷青铜	琴钢线	镀金	PRT2

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRT2	针套	黄铜	镀金	PPT2-A1 PPT2-B PPT2-D PPT2-F PPT2-V



视角标准：第一视角

### 探针

代码	型号	针轴形状	安装距离 (min.)	全行程 (额定行程)	2/3弹簧压力 (gf)	额定电流 (A)	接触阻值 (mΩ)	更换参考使用次数
PPT2	A1 B D F V		100mil/ 2.54mm	4.2mm (2.54mm)	113	3	50	20万次

### 针套

代码	型号	末端形状	建议安装尺寸 (mm)
PRT2		CR SC	Ø1.75

探针  
传感器用凸轮  
H2

**请按图示订货**

**探针**

型号	代码	针轴形状
	PPT2	A1 B D

PPT2—A1

**针套**

型号	代码	末端形状
	PRT2	CR SC

PRT2—CR

**未税价(元)**

**优惠价**

数量	1~49	50~
价格	100%	另行报价

**交货期**

5