

# 探针 / 针套

标准型·最小安装中心距 125mil/3.18mm ·最大行程 6.35mm  
 标准型·最小安装中心距 156mil/3.96mm ·最大行程 6.35mm  
 PCB测试用

最小安装中心距125mil/3.18mm-最大行程6.35mm

## 探针

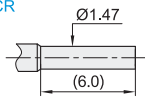
代码	类型	材质			表面处理	可选针套
		针轴 国标	相当	内管 弹簧		
PPM125	PCB测试用 标准型	T10	SK4	磷青铜 琴钢线	镀金	PRM125

## 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRM125	针套	磷青铜	镀金	PPM125-B PPM125-V

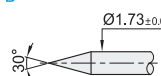
### 针套末端形状

CR

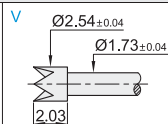


### 针轴前端形状

B



V

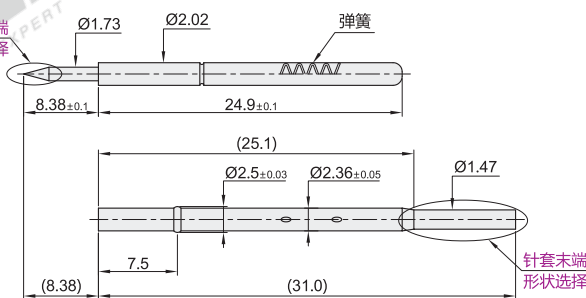


探针

针轴前端  
形状选择

针套

针套末端  
形状选择



视角标准：第一视角

## 探针

代码	型号	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
PPM125	B V	125mil/ 3.18mm	6.35mm (4.32mm)	255	5	30	20万次

## 针套

代码	型号	建议安装尺寸 (mm)
PRM125	CR	Ø2.4

最小安装中心距156mil/3.96mm-最大行程6.35mm

## 探针

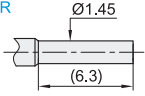
代码	类型	材质			表面处理	可选针套
		针轴 国标	相当	内管 弹簧		
PPM156	PCB测试用 标准型	T10	SK4	磷青铜 琴钢线	镀金	PRM156

## 针套

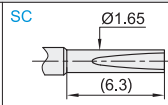
代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRM156	针套	磷青铜	镀金	PPM156-A1 PPM156-B PPM156-V PPM156-VH

### 针套末端形状

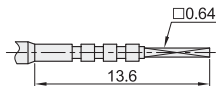
CR



SC



WW

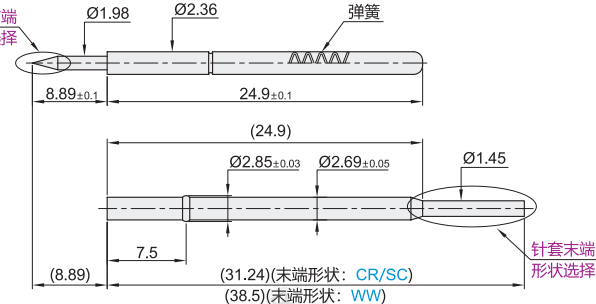


探针

针轴前端  
形状选择

针套

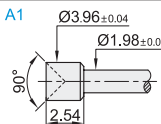
针套末端  
形状选择



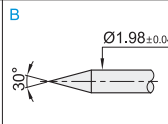
视角标准：第一视角

### 针套前端形状

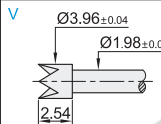
A1



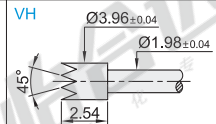
B



V



VH



## 探针

代码	型号	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
PPM156	A1 B V VH	156mil/ 3.96mm	6.35mm (4.32mm)	113	5	50	20万次

## 针套

代码	型号	建议安装尺寸 (mm)
PRM156	CR	Ø2.75
	SC	
	WW	

## 探针

型号	代码	针轴形状
PPM156-A1	REMI156	△ B V

## 针套

型号	代码	末端形状
PRM156-CR	REMI156	CR
		SC



优惠价  
数量 1~49 50~  
价格 100% 另行报价



探针  
传感器用凸轮  
H2