

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

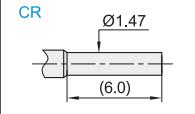
□ 探针

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

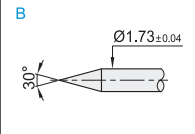
□ 针套

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



针轴前端形状

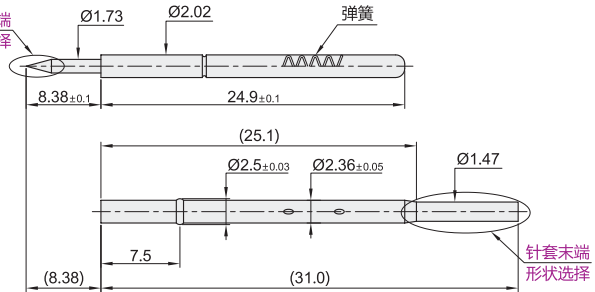


探针

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

□ 针套

代码	型号	末端形状	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

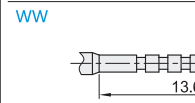
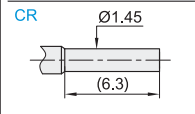
□ 探针

代码	类型	标准型	针轴		内管	弹簧	表面处理	可选针套
			国标	相当				
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

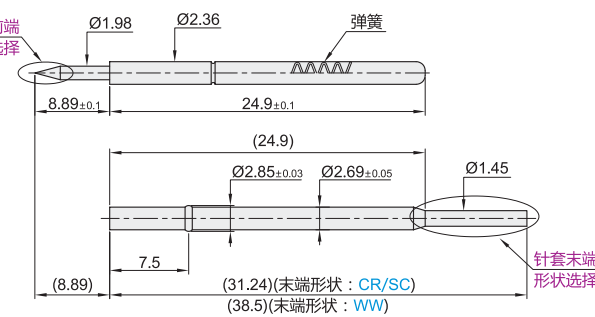


探针

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

□ 针套

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

传
感
器
用
凸
轮
H2



□ 探针
 型号
 代码 针轴形状
 PPM156 A1 B V

□ 针套
 型号
 代码 末端形状
 PRM156 CR SC
 PRM156—CR



● 优惠价
 数量 1~49 50~
 价格 100% 另行报价



交货期
 5

请按图示订货

未标价(元)