

# 探针/针套(ICT测试用)

◀ 最小安装中心距200mil/5.08mm · 最大行程5.5mm/6.3mm  
标准型

☑ 标准型-最小安装中心距200mil/5.08mm-最大工作行程5.5mm

☑ 探针

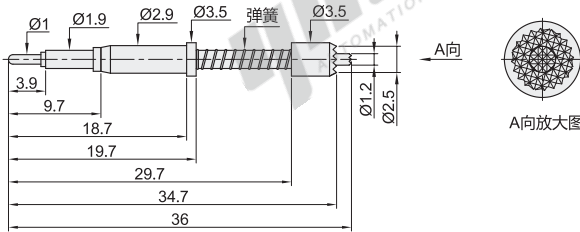
代码	类型	材质					表面处理	可选针套
		针管	弹簧	内针轴	外针轴	绝缘层		
PNP03	ICT测试用 标准型	黄铜	SUS304	SK4	黄铜	铁氟龙	镀金	PNR03



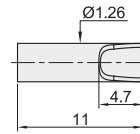
☑ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PNR03	ICT测试用 针套	黄铜	镀金	PNP03-A

探针  
PNP03



针套  
PNR03



☑ 探针

型号	安间距 (mm)	工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	工作弹力 (g)	额定电流 (A)	额定电阻 (mΩ)	更换参考使用次数
PNP03	5.0	4	5.5	650	≤12	≤30	5万次

☑ 针套

型号	建议安装尺寸 (mm)
PNR03	Ø1.0



☑ 探针  
型号  
代码 针轴形状  
PNP03 CA  
PNP03-A

☑ 针套  
型号  
PNR03



● 优惠价  
数量 1~99 100~  
价格 100% 另行报价



☑ 标准型-最小安装中心距200mil/5.08mm-最大工作行程6.3mm

☑ 探针

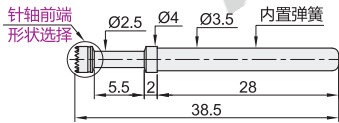
代码	类型	材质			表面处理			可选针套	温度使用范围
		针轴	针管	弹簧	针轴	针管	弹簧		
PLA-150	ICT测试用 标准型	3(铍铜)	磷铜	SUS304	镀金	镀金	—	PRA-150	-40°C~80°C



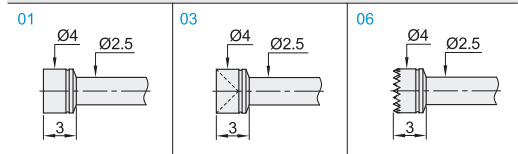
☑ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-150	ICT测试用 针套	黄铜	镀金	PLA-150系列

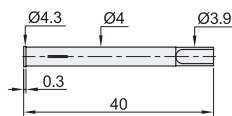
探针  
PLA-150



针轴前端形状



针套  
PRA-150-30



☑ 探针

代码	型号	针头材质	针轴前端形状	针头直径	镀层	工作弹力 (N)	安装尺寸	机械数据		电气数据	
								工作行程(mm)	最大行程(mm)	额定电流(A)	额定电阻(mΩ)
PLA-150		3(铍铜)	01 03 06	400(4.00mm)	A(镀金)	30(3N)	00(不带卡环)	4.3	6.3	≤50	≤10

☑ 针套

代码	型号	带探针的安装高度 (mm)	建议钻孔尺寸(mm)					
			压环沉孔		压环用作挡块			
			环氧玻璃布纸基板	环氧树脂材料	环氧玻璃布纸基板	环氧树脂材料		
PRA-150-30		50.5mm/可变	Ø3.99~Ø4.00		Ø3.99~Ø4.00		Ø3.96~Ø3.98	



☑ 探针  
型号  
代码 针头材质 针轴前端形状 针头直径 镀层 工作弹力 (N) 安装尺寸  
PLA-150 CA 01 400(4.00mm) A(镀金) 30(3N) 00(不带卡环)

☑ 针套  
型号  
PRA-150-30



● 优惠价  
数量 1~99 100~  
价格 100% 另行报价

