

探针/针套

- 标准型·最小安装中心距160mil/4.00mm·最大工作行程5.3mm
 - 标准型·最小安装中心距187mil/4.75mm·最大工作行程6.3mm
- ICT测试用

☑ 标准型·最小安装中心距160mil/4.00mm·最大工作行程5.30mm

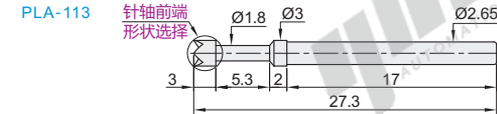
☑ 探针

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-113	ICT测试用 标准型	2(钢) 3(铍铜)	黄铜	SUS304	镀金	镀金	—	PRA-113	-40°C~80°C

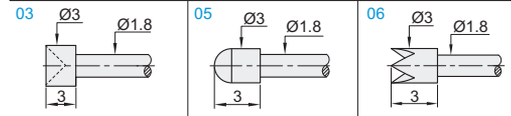
☑ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-113	ICT测试用 针套	黄铜	镀金	PLA-113系列

探针



针轴前端形状



针套



针套



视角标准：第一视角

☑ 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-113		3(铍铜) 2(钢)	03 05 06	300(3.00mm)	A(镀金)	30(3N)	00(不带卡环)	4	5.3	≤8	≤30

☑ 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-113-23		10.3mm/可变	Ø2.98~Ø2.99		Ø2.98~Ø2.99	
PRA-113-30			Ø2.98~Ø2.99		Ø2.98~Ø2.99	

☑ 标准型·最小安装中心距187mil/4.75mm·最大工作行程6.30mm

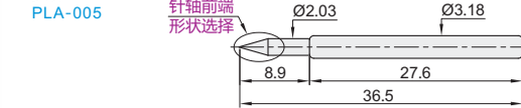
☑ 探针

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-005	ICT测试用 标准型	2(钢) 3(铍铜)	磷铜	SUS304	镀金	镀金	—	PRA-005	-40°C~80°C

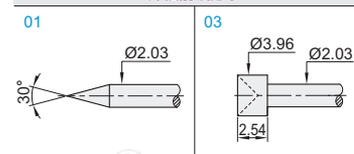
☑ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-005	ICT测试用 针套	黄铜	镀金	PLA-005系列

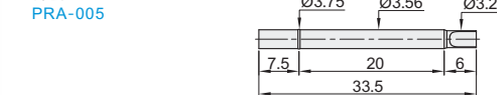
探针



针轴前端形状



针套



视角标准：第一视角

☑ 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-005		2(钢) 3(铍铜)	01 03	203(2.03mm) 396(3.96mm)	A(镀金)	40(4N)	00(不带卡环)	4.3	6.3	≤8	≤20

☑ 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-005-30-G		16.5mm/可变	Ø3.58~Ø3.63		Ø3.54~Ø3.56	
			Ø3.55~Ø3.57		Ø3.55~Ø3.57	

☑ 探针

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-005	2(钢) 3(铍铜)	01 03	203(2.03mm) 396(3.96mm)	A(镀金)	40(4N)	00(不带卡环)

☑ 针套

型号
PRA-005-30-G



未标价(元)

优惠价
数量 1~99 100~
价格 100% 另行报价



交货期

5



请按图示订货

PLA-005-3-03-396-A-40-00