

小电流探针/针套(ICT测试用)
大电流探针/针套(ICT测试用)

最小安装中心距160mil/4.00mm · 最大行程5.3mm
标准型

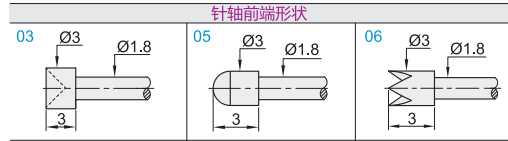
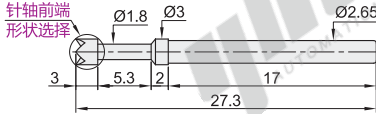
小电流探针

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(镀铜)	黄铜	SUS304	镀金	镀金	—	PRA-113	-40°C~80°C

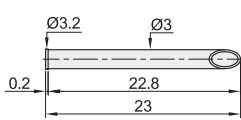
针套

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

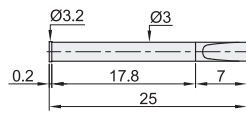
小电流探针
PLA-113



针套
PRA-113-23



针套
PRA-113-30



小电流探针

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

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

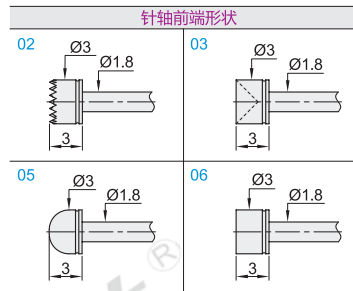
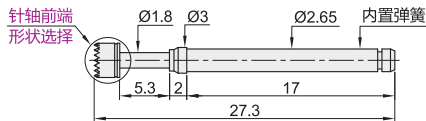
大电流探针

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-120	ICT测试用	标准型	3(镀铜)	磷铜	SUS304	镀金	镀金	—	PRA-120	-40°C~80°C

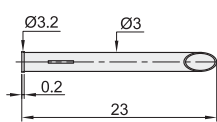
针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-120	ICT测试用	黄铜	镀金	PLA-120系列

大电流探针
PLA-120



针套
PRA-120-23-G



大电流探针

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-120		3(镀铜)	02	300(3.00mm)	A(镀金)	15(1.5N)	00(不带卡环)	4.3	5.3	≤24	≤5
			03								
			05								
			06								

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-120-23-G		30.3mm/可变	Ø3.05~Ø3.10		Ø3.00~Ø3.05	

大电流探针

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-120	3(镀铜)	02 03 05 06	300(3.00mm)	A(镀金)	15(1.5N)	00(不带卡环)

针套

型号
PRA-120-23-G



未税价(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-120-3-03-300-A-15-00