

大电流探针 / 针套 (ICT 测试用)

最小安装中心距187mil/4.75mm·最大行程6.3mm
标准型

探针

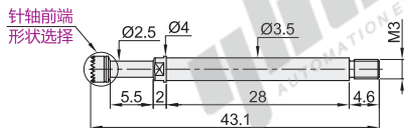
代码	类型	标准型	材质			表面处理			可选针套
			针轴	针管	弹簧	针轴	针管	弹簧	
PLA-151	ICT测试用	标准型	3(铍铜)	黄铜	SUS304	镀金	镀金	—	PRA-151



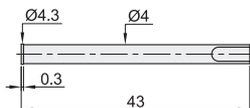
针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-151	ICT测试用 针套	黄铜	镀金	PLA-151系列

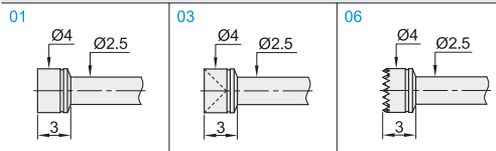
探针 PLA-151



针套 PRA-151-30-G



针轴前端形状



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-151		3(铍铜)	01	400(4.00mm)	A(镀金)	30(3N)	00(不带卡环)	4.3	6.3	≤50	≤10
			03								
			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-151-30-G		53.5mm/可变	Ø3.99~Ø4.00		Ø3.99~Ø4.00	Ø3.96~Ø3.98

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-151	3(铍铜)	01	400(4.00mm)	A(镀金)	30(3N)	00(不带卡环)

针套

型号
PRA-151-30-G



请按图示订货

PLA-151-3-03-400-A-30-00



未税价(元)

优惠价

数量	1~99	100~
价格	100%	另行报价



交货期

5

