

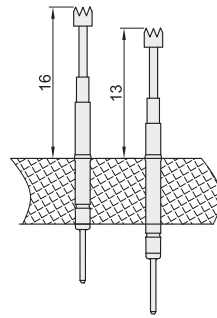
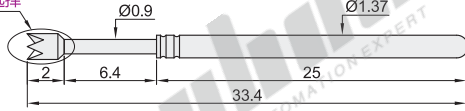
探针

代码	类型	标准型	材质			表面处理	可选针套	温度使用范围
			针轴	内管	弹簧			
PLA-100	ICT测试用	标准型	2(钢)	镀银/青铜	钢	镀金	PRA-100	-40°C~80°C
			3(铍铜)					



RoHS

针轴前端形状选择



- ① 为了对安装高度进行调整,可使用带压环的探针针套。期间压环用作挡块或者钻孔沉孔,这样便可以随后可变的调节安装高度。
- ② 建议安装材质为环氧玻璃布纸基板材和环氧树脂板材。

视角标准: 第一视角

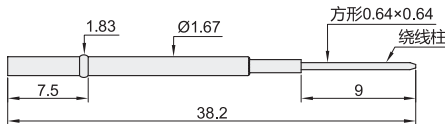
针轴前端形状					
01	03	05			
06	14	97			
01	03	05	06	14	97

代码	型号	针头材料	针轴前端形状	针头直径	镀层	弹簧力(N)	安装尺寸	机械数据		电气数据		带针套的安装高度(mm)
								工作行程(mm)	最大行程(mm)	额定电流(A)	额定电阻(mΩ)	
PLA-100		2(钢)	01	090(0.90mm)	A(镀金)	20(2N)	00(不带卡环)	4.3	6.35	5~8	< 20	10.5/13.0/16.0(可变)
			03	150(1.50mm)								
		3(铍铜)	05	090(0.90mm)								
			06	130(1.30mm)								
		2(钢)	14	130(1.30mm)								
			97	090(0.90mm)								

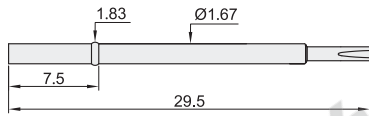
针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-100	ICT测试用 针套	镀银/黄铜	镀金	PLA-100系列

PRA-100-47-G



PRA-100-30-G



RoHS

视角标准: 第一视角

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-100-47-G		绕线16.0mm/可变	Ø1.71~1.73	Ø1.70~1.72	Ø1.67~1.69	
PRA-100-30-G		焊接16.0mm/可变				

探针

代码	针头材料	针轴前端形状	针头直径	镀层	弹簧力(N)	安装尺寸
PLA-100	2	01	090	A	20	00
	3	03	150			

PLA-100-2-01-090-A-20-00

针套

型号	代码
PRA-100-47-G	
PRA-100-30-G	

PRA-100-47-G



优惠价
数量 1~49 50~
价格 100% 另行报价

