

探针 / 针套

标准型·最小安装中心距 50mil/1.27mm

ICT测试用

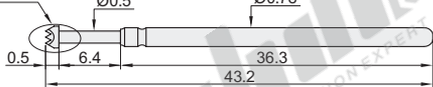
传感器用凸轮
H2

探针

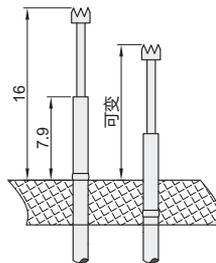
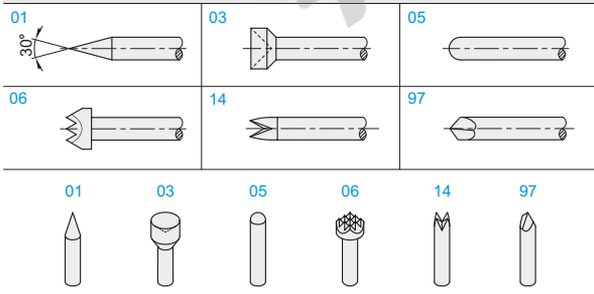
代码	类型	材质			表面处理	可选针套	温度使用范围
		针轴	内管	弹簧			
PLA-050	ICT测试用 标准型	2(钢)	青铜	钢	镀金	PRA-050	-40°C~80°C
		3(铍铜)					



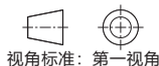
针轴前端形状选择



针轴前端形状



- ❶ 为了对安装高度进行调整, 可使用带压环的探针针套。针套可装入至压环或者连同压环一起被压入到安装孔中。
- ❷ 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

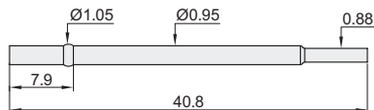
代码	针头材质	针轴前端形状	针头直径	镀层	弹簧力 (N)	安装尺寸	机械数据		电气数据		带针套的安装高度 (mm)
							工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	额定电流 (A)	额定电阻 (mΩ)	
PLA-050	2(钢)	01	050(0.50mm)	A(镀金)	20(2N)	00(不带卡环)	4.3	6.35	2~3	< 20	16.0(可变)
		03	090(0.90mm)								
		05	050(0.50mm)								
		06	090(0.90mm)								
		14									
		97	050(0.50mm)								

针套

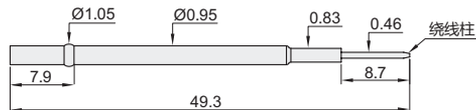
代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-050	ICT测试用 针套	铍铜	镀金	PLA-050系列



PRA-050-E08



PRA-050-47-E08



视角标准: 第一视角

型号	建议钻孔尺寸(mm)	
代码	环氧玻璃布纸基板材	环氧树脂板材
PRA-050-E08	Ø0.98~1.0	
PRA-050-47-E08		

探针

代码	针头材质	针轴前端形状	针头直径	镀层	弹簧力 (N)	安装尺寸
PLA-050	2	01	050	A	20	00
	3	03				

PLA-050-2-01-050-A-20-00

针套

代码
PRA-050-E08
PRA-050-47-E08

PRA-050-E08



优惠价	
数量	1~49 50~
价格	100% 另行报价

