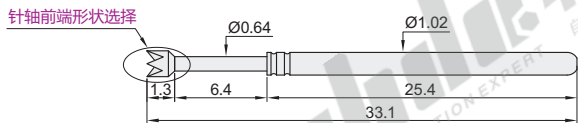
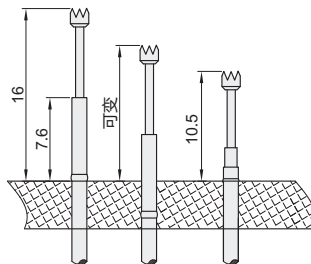
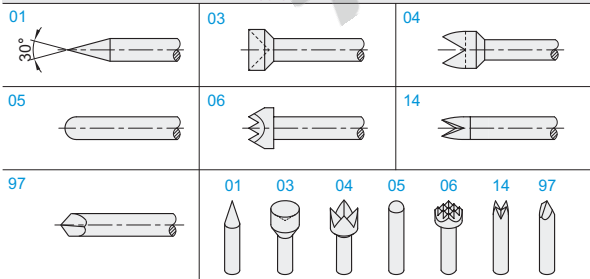


■ 探针

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-075	ICT测试用 标准型	2(钢) 3(铍铜)	镀银/青铜	钢	镀金	PRA-075	-40°C~80°C



针轴前端形状



- 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料和环氧树脂板材。



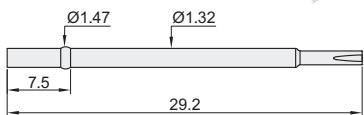
视角标准: 第一视角

代码	型号		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)
	针头材质	针轴前端形状					工作行程 (mm)	最大行程 (mm)	额定电流 (A)	额定电阻 (mΩ)	
PLA-075	2(钢)	01	064(0.64mm)	A(镀金)	20(2N)	00(不带卡环)	4.3	6.35	3~4	< 20	16.0/10.5 (可变)
	3(铍铜)	03	120(1.20mm)								
	2(钢)	04	115(1.15mm)								
	3(铍铜)	05	064(0.64mm)								
	3(铍铜)	06	100(1.00mm)								
	2(钢)	14	064(0.64mm)								
		97									

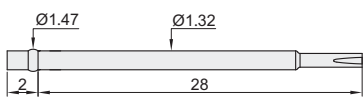
■ 针套

代码	类型	材质	表面处理	可选探针
PRA-075	ICT测试用 针套	镀银	镀金	PLA-075系列

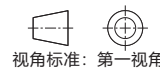
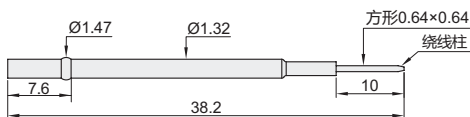
PRA-075-30-G



PRA-075-30-E03



PRA-075-47-G



视角标准: 第一视角

代码	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-075-30-G	16.0mm/可变	Ø1.39~1.40	Ø1.30~1.32	Ø1.31~1.33	
PRA-075-30-E03	10.5mm/可变				
PRA-075-47-G	16.0mm/可变				



■ 探针

型号							
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-075	3	03	120	A	20	00	

PLA-075-2-01-064-A-20-00

■ 针套

型号	
代码	
PRA-075-30-G	
PRA-075-30-E03	
PRA-075-30-G	



● 优惠价	数量 1~49	50~
	价格 100%	另行报价

