

# 探针 / 针套

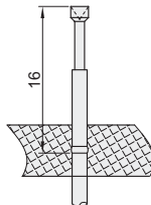
标准型·最小安装中心距 187mil/4.75mm

ICT测试用

探针  
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-004 | ICT测试用 标准型 | 2(钢) | 镍银/青铜 | 钢  | 镀金   | PRA-004 | -40°C~80°C |



- ❗ 为了对安装高度进行调整,可使用带压环的探针针套(末尾标记“G”),安装高度可通过降低卡环在安装孔中的位置进行调节。
- ❗ 建议安装材质为环氧玻璃布纸基板和环氧树脂板材。

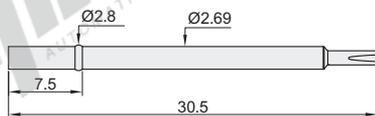


视角标准: 第一视角

| 型号      |      | 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) |
|---------|------|--------|-------------|-------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|--------------|
| 代码      | 针头材质 |        |             |       |        |          | 工作行程(mm) | 最大行程(mm) | 额定电流(A) | 额定电阻(mΩ) |              |
| PLA-004 | 2(钢) | 06     | 396(3.96mm) | A(镀金) | 30(3N) | 00(不带卡环) | 4.4      | 6.35     | 6~8     | < 20     | 16.5(可变)     |

## 针套

| 代码      | 类型        | 材质 | 表面处理 | 可选探针      |
|---------|-----------|----|------|-----------|
| PRA-004 | ICT测试用 针套 | 镍银 | 镀金   | PLA-004系列 |



视角标准: 第一视角

| 型号           | 建议钻孔尺寸(mm) |        |            |        |
|--------------|------------|--------|------------|--------|
| 代码           | 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-004-30-G | Ø2.72~2.77 |        | Ø2.67~2.68 |        |



## 探针

| 型号      |      | 针轴前端形状 | 针头直径 | 镀层 | 弹簧力(N) | 安装尺寸 |
|---------|------|--------|------|----|--------|------|
| 代码      | 针头材质 |        |      |    |        |      |
| PLA-004 | 2    | 03     | 396  | A  | 30     | 00   |
|         |      | 06     |      |    |        |      |

PLA-004-2-03-396-A-30-00

## 针套

| 型号           |
|--------------|
| PRA-004-30-G |
| PRA-004-30-G |



- 优惠价
- 数量 1~49 50~
- 价格 100% 另行报价



怡和自动化  
AUTOMATION EXPERT