

1.材料和电镀:

针筒为黄铜合金, 镀镍50-60 μ 镀金1 μ .
 针头为黄铜合金, 镀镍50-60 μ 镀金1 μ .
 弹簧为不锈钢.

2.持续工作电流: 1.0A

3.工作电压, 低于12V@25 $^{\circ}$ C

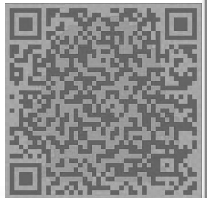
4.使用寿命: 10000次以上

5.耐久性: 10000次弹簧力保持在范围内.

6.正向力: 工作点大于70gf

7.盐雾试验 5%盐溶液24小时无锈蚀.

8.可焊性试验 230 \pm 5 $^{\circ}$ C \pm 1Seconds 湿焊要效率95%以上.



技术详询

深圳市金航标电子有限公司

| | | | | | |
|-------------------|-----------------|------|---------------------|----|--------------|
| 第三角法 | | 品名 | POG010 | 日期 | 2018/07/09 |
| 公差按GB/T 1805 | 0.02 | 规格 | PO2.0-1.5-2.0-1.0PH | 设计 | zhoufeng |
| 0.1 - \pm 0.1 | M 0.03 | 材质 | 铜棒C5190 | 审核 | |
| 0.05 - \pm 0.05 | \perp 0.02 | 客户料号 | | 确认 | |
| 0.02 - \pm 0.02 | ∇ 0.04 | 表面处理 | 镀金 | 单位 | mm |
| 0.005 - - | \angle 0.02 | 料号 | XYX-00001 | 比例 | 1:1 版本 REV:A |
| 增加次测量 | | | | | |

| 日期 | 修改内容 | 版本 | 备注 |
|----|------|----|----|
| 5 | | 3 | |

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>kinghelm\(金航标\)](#)