

**1.材料和电镀:**

针筒为黄铜合金, 镀镍50-60 $\mu$  镀金1 $\mu$ .  
 针头为黄铜合金, 镀镍50-60 $\mu$  镀金1 $\mu$ .  
 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**

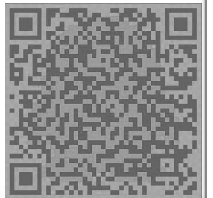
**4.使用寿命: 10000次以上**

**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	POGopin	日期	2018/07/09
公差按GB/T 1804-M	0.02	规格	PO2.0-4.0-20-0.075	设计	zhoufeng
0 - $\pm$ 0.1	0.03	材质	铜镍CrNi60	审核	
0.0 - $\pm$ 0.05	0.02	客户料号		确认	
0.00 - $\pm$ 0.02	0.04	表面处理	镀金	单位	mm
0.000 - -	0.02	料号	XYX-00081	比例	1:1 版本 REV:A
增加次测量					

日期	修改内容	版本	备注
5		4	
		3	