



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 ".

2.持续工作电流: 1.0A

3.工作电压: 低于12V@25 $^{\circ}$ C

4.盐雾试验 5%盐溶液24小时无锈蚀。

5.可焊性试验 230 \pm 5 $^{\circ}$ C \pm 1Seconds湿焊覆盖率95%以上。

深圳市金航标电子有限公司 WWW.BDS666.COM

KH-PG202504-DZ

0755-83044319

第三角法		品名	pogopin		日期	2018/01/18	
未注公差参见标准	○	规格	PG2.0-2.5-0.4T		设计	贺骏驹	
0 = \pm 0.1	◎	材质	铜棒C3904		审核	赖积任	
0.0 = \pm 0.05	⊥	客户料号			确认	张松强	
0.00 = \pm 0.02	▱	表面处理	镀金		单位	mm	
0.000 = -	∕	图号	XYX-00031		比例	1:1	版本 REV:A
请勿实测图纸							

日期	修改内容	版本	备注
----	------	----	----

5

4

3

2

1

1 of 1