

主要技术特性要求:

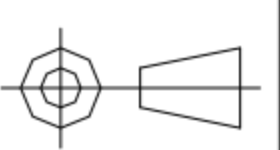
1. 环境温度: $-25\sim 80^{\circ}\text{C}$
2. 额定电流: 电源Pin:20A; 信号Pin:4A
3. 接触电阻: $\leq 20\text{m}\Omega$
4. 绝缘电阻: $\geq 20\text{M}\Omega$
5. 耐压: 500V AC (50Hz) 1min
6. 插拔力: 15~30N
- Pin针与塑壳的保持力: 大针、小针 $\geq 50\text{N}$
7. 公母对插寿命: ≥ 2000 次
8. 符合RoHS2.0及其修订指令要求
9. 未注尺寸公差按GB/T14486-2008 MT5
10. 阻燃符合UL94-V0

序号	零件图号	零件名称	数量	工艺类别	材料/规格型号	表面处理	备注
3	8.510.0572	小针带杯口	4	车削加工	Hpb59-1黄铜	镀金 1μ "	注塑后校正杯口
2	8.510.0573	大针带杯口	2	车削加工	Hpb59-1黄铜	镀金 1μ "	
1	/	底座	1	注塑成型	PA66+GF30%	黑色	卡件模具

 **東莞市高迪電子有限公司**
DONG GUAN GAO DI ELECTRONICS CO., LTD

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE STATED:

Up to 5	± 0.2
Above 5 ~ 15	± 0.3
Above 15 ~ 30	± 0.4
Above 30 ~ 50	± 0.5
Angle	$\pm 0.3^{\circ}$

3RD. ANGEL'S  UNITS MM

DRAWN BY:	DATE	MAT'L	TITLE	CONNECTOR
Jack Lu	12/13/19			
CHECKED BY:	DATE	FINISH	MODLE	GD-TX-F647AG
Jacky Chen	12/13/19			
APPROVED BY:	DATE	SCALE	DWG NO.	
Tony Kao	12/13/19	1:1		
SHEET NO.	1 of 1 <th>PART NO.</th> <td></td> <td></td>	PART NO.		

ITEM NO.	DESCRIPTION	DRAWN	DATE