



## 注解:

## 1、材质: ROHS

- 端子: 黄铜 C2680 表面镀金色或银色;
- IP外壳: 锌合金 镀镍100"
- 塑胶: ABS UL94-V0(白)
- TPC外壳: 不锈钢 SUS201 T=0.15mm 镀镍>100"
- 卡勾: 不锈钢 SUS301 T=0.35mm 镀镍>80"
- 塑胶: LCP UL94-V0(黑)
- MICRO外壳: 不锈钢 SUS201 T=0.15mm 镀镍>100"
- 塑胶: LCP UL94-V0(黑)
- 插针端子: C2680黄铜 H65-EH 表面镀金

## 2、电气性能:

- 额定电压: 5V DC;
- 工作环境:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$  ;

3、盐雾测试: 5%盐水,  $35^{\circ}\text{C}$ , 24H表面无氧化  
(外壳、端子、PCB板)4、插拔测试: 插入3~20N; 拔出3~20N;  
25次/分钟; 6000次, 功能正常

## 5、PCB板:FR-4 厚度0.9mm 绿色

## 6、MCU: SOT23-6

## 7、MOS管: 3415(不同批次丝印可能不同)

## 8、功能: 一拖三转接头 充电+数据传输。

## 9、包装: PE袋、静电袋、吸塑盘。

备注: 可依据客户要求电镀外壳。

深圳市安锐微电子科技有限公司					
x. $\pm 0.1$	产品名称		产品料号	零件名称	
.x $\pm 0.05$	ARW714-V5一拖三转接头		模具编号	件号	
.xx $\pm 0.01$	材质	批准	审核	设计	数量
.xxx $\pm 0.005$	收缩率				材料 *****
x.* $\pm 0.2^{\circ}$					硬度
.x.* $\pm 0.1^{\circ}$	单位: mm	图档路径			
.xx.* $\pm 0.05^{\circ}$					