



- 技术要求:
- 1、本产品满足RoHS要求。
  - 2、塑料件表面应光滑平整、应无裂纹、飞边、缺料等现象。
  - 3、金属件表面应光滑平整、无压伤、划痕、氧化、电镀不良等缺陷。
  - 4、电器性能应符合技术规范书要求。
  - 5、未注公差为： $< 6 \pm 0.2$   
 $6 \sim 20 \pm 0.3$   
 $> 20 \pm 0.4$

| 序号 | 名称           | 数量 | 材料                    | 备注   |
|----|--------------|----|-----------------------|------|
| 1  | 底座           | 1  | H65黄铜带t=0.4           | CuSn |
| 2  | AV-外导体(1)    | 1  | ABS(黑色)               |      |
| 3  | S(1)-左接触针(短) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 4  | S(1)-左接触针(长) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 5  | S(2)-左接触针(短) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 6  | S(2)-左接触针(长) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 7  | S-外导体        | 1  | H62黄铜带t=0.35          | CuSn |
| 8  | S(2)-右接触针(短) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 9  | S(2)-右接触针(长) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 10 | S(1)-右接触针(短) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 11 | S(1)-右接触针(长) | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.4  | NIAg |
| 12 | AV-钳形接触片(短)  | 7  | H62黄铜带t=0.4           | CuSn |
| 13 | AV-钳形接触片(长)  | 6  | H62黄铜带t=0.4           | CuSn |
| 14 | 色标圈          | 13 | PBT                   |      |
| 15 | AV-外导体(2)    | 1  | H65黄铜带t=0.4           | CuSn |
| 16 | 簧片(3)        | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.25 | NIAg |
| 17 | 簧片(2)        | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.25 | NIAg |
| 18 | 簧片(1)        | 1  | QSn6.5-0.1锡青铜带 t=0.3  | NIAg |

| 设计   | 校核  | 工艺                                   | 更改内容                    | 日期        |
|--|---|--------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 与薇英 <td>高亚周 <td>周立新 <td>批 准 <td>2008.3.10 </td></td></td></td> | 高亚周 <td>周立新 <td>批 准 <td>2008.3.10 </td></td></td> | 周立新 <td>批 准 <td>2008.3.10 </td></td> | 批 准 <td>2008.3.10 </td> | 2008.3.10 |
| 赵耀武 <td>包秀峰 <td></td> <td></td> <td></td> </td>                | 包秀峰 <td></td> <td></td> <td></td>                 |                                      |                         |           |

| 图样    | 标记    | 重量 | 比例  |
|-------|-------|----|-----|
| A     |       |    | 1:1 |
| 共 1 张 | 第 1 张 |    |     |

钻宝电子有限公司