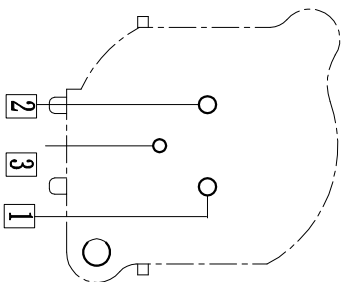
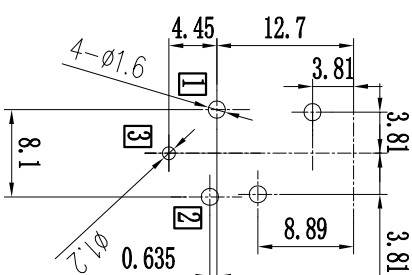


电原理图

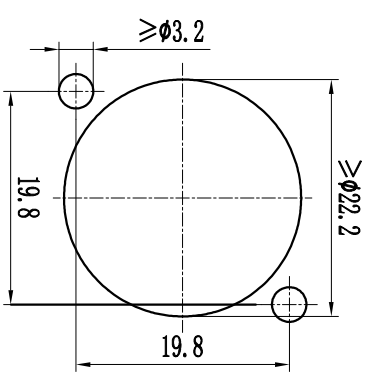


元件面孔位图

从上向下插 ⊗



安装面板开孔尺寸



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----|----|------|----|----|----|------|--------------|----------|----|----|----------|--------|----|----|----------|
| XLR-04WP-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 变更单号 | | 版本 | 日期 | 内容描述 | 变更 | 审核 | 批准 | 未注公差 | XLR插座 外形图 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 角度 | ±5° | 设计 | 日期 | 产品 型号 | | | | |
| | | | | | | | | | | >30° | | | | ±0.45 | 审核 | 日期 | 产品 料号 |
| | | | | | | | | | | >10°~30° | | | | ±0.35 | | | |
| | | | | | | | | | | ~10° | | | | ±0.25 | | | |
| 变更单号 | | 版本 | 日期 | 内容描述 | 变更 | 审核 | 批准 | 未注公差 | XLR插座 外形图 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 比例 | 2:1 | 单位 | mm | 页码 | 1 OF 1 | A4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------------|------|------------------|----|------|---------|
| ⑥ | X3022-81-21N8 | 按柄 | QSn6.5-0.1 t=0.5 | 1 | 镍 | XLR-22 |
| ⑤ | X3004W-41-11A1 | 左插针① | H62 t=0.5 | 1 | 金 | XLR-04W |
| ④ | X3004W-43-11A1 | 中插针③ | H62 t=0.5 | 1 | 金 | XLR-04W |
| ③ | X3004W-42-11A1 | 右插针② | H62 t=0.5 | 1 | 金 | XLR-04W |
| ② | X3004-31-61N8 | 弹片 | 65Mn(锰钢) t=0.5 | 1 | 镍 | XLR-04 |
| ① | X321-0401+B | 基座 | PA66 | 1 | 黑色 | XLR-04 |
| 序号 | 零件料号 | 名称 | 材料 | 数量 | 镀层颜色 | 备注 |

深圳金佳润电子科技有限公司
Shenzhen jinjiarun Electronic Technology Co., Ltd