1. **静电放电抗扰度试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验端口 | 试验电压 | 放电方式 | 受试设备试验现象 | 性能评价 |
| 外壳 | ±8kV | 接触放电 | 施加骚扰时能正常工作 | A |
| ±15kV | 空气放电 | 施加骚扰时能正常工作 | A |
| 试验说明：试验点选择在操作人员可能接触的各个位置，每个放电点放电次数为正、负极性各10次，放电间隔时间为1s。试验布置见照片1。  试验环境：温度18℃ 相对湿度57% 大气压力101.8kPa | | | | |