1. **电压暂降抗扰度试验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验端口 | 试验电压 | 持续时间 | 受试设备试验现象 | 性能评价 |
| 电源 | 0% *U*T | 1周期 | 施加骚扰时能正常工作 | A |
| 电源 | 40% *U*T | 10周期 | 施加骚扰时能正常工作 | A |
| 电源 | 70% *U*T | 25周期 | 施加骚扰时能正常工作 | A |
| 试验说明：*U*T试品的额定工作电压。电源端口施加电压暂降各3次，间隔时间30s。试验布置见照片7。  试验环境：温度21℃ 相对湿度59% 大气压力101.4kPa | | | | |