|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **漏水控制器LSK-K100测试报告** | | | | | | | | | | |
| **产品基本信息** | | | | | | | | | | |
| **产品名称** | | 漏水控制器 | | **测试人** | | 玉绍涛 | | **产品图片** | | |
| **产品型号** | | LSK-K100 | | **测试时间** | | 2025.06.16 | | 微信图片_20250616100348 | | |
| **生产厂家** | |  | | **项目编号** | |  | |
| **技术手册** | |  | | | | | |
| **通讯协议** | |  | | | | | |
| **上位机** | |  | | | | | |
| **产品测试需求与结果** | | | | | | | | | | |
| **编号** | **需求要点** | | **测试方法** | | **完成标准** | | **实际结果** | | **测试状态** | **完成时间** |
| **1** | 供电验证 | | 接入DC9~30VDC电压 | | DC9~30VDC可正常使用 | | DC9~30VDC可正常使用 | | 通过 | 2025.6.16 |
| **2** | 告警输出测试 | | 告警后测试NC/CO输出，输出切换正常 | | 告警后NC/CO输出切换正常 | | 正常 NC=1 NO=0 告警 NC=0 NO=1 | | 通过 | 2025.6.16 |
| **3** | 接入常规漏水绳 | | 接入公司常规使用的漏水绳可正常产出告警 | | 告警正常，且灵敏度较高 | | 告警正常，且灵敏度较高 | | 通过 | 2025.6.16 |
| **4** | 接口防护测试 | | 电源端反接10min  485端接入12V 10min | | 恢复后正常 | | 恢复后正常 | | 通过 | 2025.6.16 |
| **5** | 与主机兼容性测试 | | 接入主机>72h | | 期间通讯正常 | | 通讯正常 | | 通过 | 2025.6.16 |
| **测试记录** | | | | | | | | | | |
| 纯硬件检测，响应灵敏 | | | | | | | | | | |