

产品名称：泄漏电流测试仪

产品型号：CS2675LAJ/CS2675LBJ/CS2675LCJ



产品介绍

CS2675LX 系列泄漏电流测试仪按照 IEC、ISO、BS、UL、JIS 等国际安全标准要求设计，泄漏输出电压最大可达 0 ~ 300V 连续可调，输出功率最大可达 3000VA，适用于测量、控制、实验室电气设备的泄漏电流的测试。

- CS2675LX 系列产品满足 IEC61010-1:2001 和 GB4793.1-2007 安规标准测试。
- 自动换相功能，当仪器工作在自动切换功能下时，仪器每隔 2 秒自动进行 N/L 相切换。
- 定时测试功能，启动测试后，开始计时，当达到设定值（大于 0 值）后，自动停止测试，并切断电压。当设定时间为 0 时，测试仪在启动测试后会连续测试直到用户按“STOP”键，才停止测试。
- RMS 检波方式，电压及电流采用 RMS 检波方式，可适应各种不同的负载测试。
- 4、超限报警功能，当泄漏电流大于设定值时，报超限报警。

技术参数

| 型号 | CS2675LAJ | CS2675LBJ | CS2675LCJ |
|--------|-----------------|--------------------------|-----------|
| 输出电压范围 | (0~300) V | | |
| 最大输出功率 | 500VA | 1000VA | 2000VA |
| 电流上限设定 | 0.100mA~20.00mA | | |
| 测试时间设定 | (0.0~999)s | | |
| 换相方式 | 自动、手动 | | |
| 电压表 | 范围 | (0~300) V | |
| | 精度 | ±3% | |
| | 分辨率 | 1V | |
| 电流表 | 范围 | 0.100mA~20.00mA | |
| | 精度 | ±5% | |
| | 分辨率 | 2mA 档: 1uA; 20mA 档: 10uA | |
| 符合标准 | GB4793.1-2007 | | |