

# 泄漏电流测试仪

LK2675A/2675B/2675C/2675E/2675S

LANKE

## 简要介绍

- LK2675X系列泄漏电流测试仪是用于测量电器的工作电源（或其它电源）通过绝缘阻抗或分布参数阻抗产生的与工作无关的泄漏电流。其输入阻抗模拟人体阻抗，产品适用于家用电器和电机、电子仪器等其他电器产品的安全测试需求，也是实验室、计量监督部门不可缺少的检测设备。
- 本产品满足GB4706.1-2005、IEC60335.1-2004等国内外安规标准测试，符合JJG843-2007安规计量检定规程要求。

## 性能特点

- 测试电压、泄漏电流、测试时间同时显示
- 测试报警值可连续任意设置
- 相位自动转换
- 超限声光报警
- 真有效值AC/DC变换
- 测量频宽可达1MHz
- 灵活的一体式和分体式结构适合于各种容量的检测设备



LK2675A



LK2675C



LK2675E(无源泄漏)



LK2675S(三相无源泄漏)

## 性能特点

型号	LK2675A	LK2675B	LK2675C	LK2675E	LK2675S
变压器容量	300VA	1000VA	2000VA	外接调压器型	外接调压器型
尺寸(W x H x D)mm	375 x 195 x 280	375 x 195 x 280	435 x 230 x 425	350 x 135 x 280	350 x 135 x 280
输出电压	0 - 250V				三相
漏电流范围	0 - 2/20mA				
测试时间	1 - 99s				
准确度	± (5%+5counts)				
温度/湿度	0℃-40℃/ ≤ 75% RH				
标准附件					