

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		