

产品名称:泄漏电流测试仪

产品型号: CS2675LA/CS2675LB/CS2675LC



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		CS2675LA	CS2675LB	CS2675LC
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	范围	(0∼300) V		
压	精度	±3%		
表	分辨率	1V		
电	范围	0.100mA~20.00mA		
流	精度	±5%		
表	分辨率	2mA 档: 1uA; 20mA 档: 10uA		
符合标准		GB4793.1-2007		





