

泄漏电流测试，泄漏电流检测机构

产品名称	泄漏电流测试，泄漏电流检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

泄漏电流测试是指对电气设备、电线电缆、绝缘材料等进行的测试，以检测其是否存在漏电现象。泄漏电流测试是保障电气系统安全运行的重要手段，广泛应用于电力系统、工业设备、家用电器等领域。

泄漏电流检测方法

泄漏电流检测方法主要分为直接法和间接法。直接法是通过测量泄漏电流的大小来判断设备是否存在漏电现象。间接法是通过测量设备的绝缘电阻来判断设备是否存在漏电现象。直接法适用于检测泄漏电流较大的设备，如高压设备、工业设备等。间接法适用于检测泄漏电流较小的设备，如家用电器、低压设备等。此外，还可以通过测量设备的漏电流波形来判断设备是否存在漏电现象。漏电流波形可以反映出设备的漏电类型和严重程度。任何从导体到地的不通或不良的接触都会引起漏电流。将相线/相线/地线夹在一起可以识别不均匀的电流，这意味着

泄漏电流检测标准举例

- 1、UL 101-2002 设备的泄漏电流
- 2、UL PAG 943A-1998 泄漏电流保护装置的实施导则
- 3、JJG 843-2022 泄漏电流测试仪
- 4、SJ/T 11383-2008 泄漏电流测试仪通用规范
- 5、JJG 843-1993 泄漏电流测量仪(表)检定规程
- 6、CSN 35 8580-1983 电视显像管 . 泄漏电流的测量方法
- 7、JJF(机械) 1012-2018 氧化锌避雷器泄漏电流测试仪校准规范
- 8、JUS N.S5.005-1982 医用电气设备和附件的连续泄漏电流测试
- 9、GOST 24613.2-1981 光电微型集成电路和光耦.泄漏电流测量方法

各地区均可提供上门检测服务，北京清析技术研究院提供全国检测服务。研发部技术部