

超级电容漏电测试仪

产品名称	超级电容漏电测试仪
公司名称	恩智（上海）测控技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:NGI 型号:N8320 产地:中国
公司地址	上海市闵行区东川路555号丙楼1层1120室（注册地址）
联系电话	18973143372

产品详情

N8320超级电容漏电测试仪为NGI公司针对超级电容漏电流测试专门开发的一款分析与诊断仪器。N8320由测试仪器、上位机软件和测试治具三部分组成，可以测试各种类型超级电容在设定电压条件下的漏电流参数。N8320可广泛应用于超级电容产品的研发、生产、品质检验等环节，具有高性价比、小体积、高精度等优点。

功能特点：

多量程设计，针对不同类型超级电容，可灵活配置

高精度漏电流测置，分辨率高达10nA，测量精度高达0.05%

超高电压设定精度与稳定度，温度系数低至0.5ppm

多达24个独立测量通道，19寸2U标准机箱，为用户节省宝贵空间

强大的监测与分析软件，支持多种协议(LAN，RS485等)方便系统集成

灵活的记录采集设置，可导出所有测试数据，方便研究分析

功能优势

漏电流测试 N8320可提供多通道超级电容漏电流参数测试功能。基于高可靠性的可编程电压源和超高精度漏电流采集能力，用户可灵活编程设定漏电流参数测量过程中的电压、采样间隔等参数，自定义测试流程（下图所示为IEC-62391推荐漏电流测试流程）。测量结果可存储到数据库并可用Excel、JPG等格式导出。N8320漏电测试的工作曲线如下图所示：

测试夹(治)具 考虑到不同规模的测试应用场景，NGI提供两种测试夹（治）具供用户选择：开尔文夹、12通道专用治具。两种测试夹（治）具均为四线制接法。

测试软件 (1) N8320测试软件采用平台化设计，用户可根据工艺需求自行定制测试流程。(2) 类Office界面风格，各通道独立显示，支持电压电流波形绘制，可以表格形式显示结果等诸多元素，使得这款软件在具备强大测试功能同时，兼具美观易用优点。

(3)
在数据管理方面，N8320软件具有数据查找、数据导入与导出、Excel报表生成等功能。

应用领域

超级电容器研发、生产、品质检测 超级电容材料研究 超级电容相关其它应用领域

规格参数表及产品尺寸图：