

武汉凯迪正大KDZD801蓄电池电导测试仪

产品名称	武汉凯迪正大KDZD801蓄电池电导测试仪
公司名称	武汉凯迪正大电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凯迪正大 型号:KDZD801
公司地址	武汉市硚口区发展大道25号
联系电话	19907165008 15802742463

产品详情

KDZD801蓄电池电导测试仪

一、概述

武汉凯迪正大蓄电池电导测试仪，又称蓄电池内阻测试仪，是快速准确测量电池运行状态参数的专用设备。能测试设备容量逐步跟踪电池的衰变趋势并提前报警，以利于工程技术人员及管理决策的精准处理。

二、技术指标

测量范围:内阻 0.000mΩ-99.999mΩ 电压 0.000V-25V 电导测量分辨率:内阻 0.001mΩ 电压 1mV 测量精度:±0.5% 显示屏:5寸彩色触摸大屏; 220V 功耗:2W 连续工作8小时 存储容量:64bit Flash 1G

三、主要特点

高精度在线测试，自动量程转换，大容量数据存储。(1)、仪表在0.000mΩ-99.999mΩ 测量范围自动

(2)、可存储 999组电池参数 (每组*多999节电池)。

(3)、可存储 500组电池组设置参数。(4)、电池容量测试范围 5AH-6000AH

2、5寸彩色触摸液晶屏，中文模块化操作，每步都有中文提示，人机对话界面非常好。

3、仪表本身具图表显示及柱形图分析功能。

4、仪表本身具有容量分析功能，能对电池进行优、良、差等分析。

5、仪表具有示波器功能，能实时图形显示电池的“高内阻”、“低电压”、“平均电压”，能计算电压纹波。6、通过

7、很好的数据管理功能，使仪表可脱离计算机单独使用。

8、增强的过压保护功能，使仪器工作更安全可靠。9、自身恢复快速保护功能，使仪器使用更便捷。10、大容量存储，描述电池状态曲线。(11)、管钥匙电池对比分析。(12)、电池寿命管理(残存容量)功能。11、

四、公司简介

武汉凯迪正大电气有限公司成立于2013年，是从事电力检测、仪器仪表、电力在线检测系统、电力设备维护、电力建设、电力运行管理提供智能化电力产品和解决方案的高新技术企业。地址：武汉市东西湖区金银湖工业园