

武汉凯迪正大KDZD886H (220V80A) 蓄电池充放电测试仪

产品名称	武汉凯迪正大KDZD886H (220V80A) 蓄电池充放电测试仪
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:KDZD886H (220V80A)
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

KDZD886H (220V80A) 蓄电池充放电测试仪

一、产品概况

KDZD886H系列蓄电池充放电测试仪是专门用于蓄电池组(90Ah起至240Ah) 10V-120V-220V/100Ah-240Ah的充放电测试。可以有效的监控电池组中单体电池电压,及时发现性能下降或损坏等导致过快的故障电池。

二、产品特点

电压连续可调: 10-300V宽电压设计, 单机即可满足各种电压等级的电池组充放电测试, 支持定制化: 充电电压、充电电流、放电电压、放电电流都可以根据用户实际需求进行定制
具有蓄电池组恒流放电功能: 恒流、恒功率放电, 电流连续可调, **测量蓄电池组容量。

满足蓄电池的智能充电功能: 智能三阶段充电 充电电压可“零”起调, 充电电流连续可调, 长寿命的电池使用寿命。设定充放电循环次数, 对蓄电池组进行活化, 有效提高蓄电池容量, 延长时间。具有放电过程暂停及参数修改功能; 在有需要停止试验时, 可继续放电。修改放电设置参数。

PC机远程控制放电功能: PC机端上位机软件与充放电测试仪之间通过RS485通讯线连接后, 可进行系统放电, 采用工业级聚合物温度系数更强(使整个放电测试过程更安全稳定efficient)安全系数高, 放电精度高。意外断电时, 采用双CPU设计, 性能优异, 稳定性高, 可靠性高。

曲线直读, 操作简单, 采用10.4寸触摸屏, 分辨率高, 触控灵敏, 操作方便。内置数据模板, 适合表格、曲线、直读等多种模式。模板数据可保存, 省去每次手动输入参数的麻烦。模板数据可保存, 省去每次手动输入参数的麻烦。模板数据可保存, 省去每次手动输入参数的麻烦。

历史数据查看、删除等功能。内置6GB数据存储空间, 可在PC端存储软件、固件、测试数据、备份历史数据。可设定多种充电测试告警功能: 包括充电容量、充电时长、整组电压阈值等其中任一测试

可设定多种充电测试告警功能: 包括充电容量、充电时长、整组电压阈值等其中任一测试

具备故障预警功能，停止充电，以及具有过电压、过电流、过温、电压测试端子反接等多种测

丰富的拓展接口：仪器背面具有多机并联、远端控制、USB 等通讯接口。

配备专业的上位机分析管理软件，能对设备基成的测试数据进行深度的分析，并生成曲线、实验报告等数据，可根据需求自动生成 Excel 或 Word 报告格式报表，并支持存储。

三、技术参数

四、设备组成

五、宽电压产品选型