

高压放电仪/直流假负载/UPS电池测试仪

产品名称	高压放电仪/直流假负载/UPS电池测试仪
公司名称	北京博耀科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾群菱
公司地址	中国 北京市 北京朝阳区慈云寺1号院东区国际2号楼1502
联系电话	86 010 85912095/85912086/85912091 13717877266

产品详情

品牌 台湾群菱

台湾群菱工业股份有限公司创办于1990年，是一家专业致力于蓄电池测试仪表研制的全球领先公司，产品广泛应用于：大型发电厂，核电站、变电站、铁路，部队，广电、通信、石化等行业，全球累计销售超过60000台，众多仪表，请登录我们网站查询，诚招代理商，欢迎oem配套销售。

主营产品及服务有：

大电流智能放电仪1—500a，已广泛应用于大型发电厂及核电站。

蓄电池测试仪、蓄电池充电机，蓄电池活化仪、蓄电池容量检测仪，

ups智能测试仪、蓄电池内阻监控系统，仪表租赁业务，产品以旧换新业务。

总共有二百多个产品，详情请查询！

台湾群菱工业股份有限公司北京办事处

地址：北京市朝阳区慈云寺1号院东区国际2号楼1502室

业务负责：李丽娜诚招代理，欢迎oem配套销售！

电话：010-85912095、85912093、85912091、85912097

邮箱：innet@china.com

网址：放电仪销售网<http://www.btt17.cn/>

台湾群菱专业生产放电仪，诚招代理商，欢迎oem配套销售

一、bdct-5100突出应用

- 1、新引进ups电池的工程验收。
- 2、ups蓄电池的日常维护测试。按照维护规程对已投入使用的电池进行定期的核对性放电试验及深度放电试验。
- 3、通过放电100%精确测量出蓄电池组的容量。
- 4、取代传统人工不准确的、不安全的测试方法，保证电池、通信机房、工作人员的安全。
- 5、可模拟负载供电电流，最大以100a电流有效测试出ups蓄电池的大电流放电能力。

二、bdct-5100产品特点

- 1、lcd背光显示
- 2、可设定恒电流放电值（无段式）：1—100a连续可调。
- 3、可设定蓄电池组放电终止电压：连续可调，数字面板输入。
- 4、可设定累计放电容量（ah值）
- 5、所有高效能电热元件均符合ul安全规格
- 6、完全采用高效能电热元件，无任何电热丝，即使风扇故障也不会产生红热危险
- 7、可多部并联放电，以适应大电流放电的场合
- 8、可与蓄电池组在线容量监测设备（bc su）连线作业，有报警自动停止放电
- 9、中文视窗界面显示，操作简单
- 10、与pc机连线，采用windows的作业环境，易于操作，且可同时显示蓄电池组恒流放电容量测试设备（bdct）与蓄电池组在线容量监测设备（bc su）的曲线图
- 11、采用特殊大电流夹头，不必拆开电池的接头，即可直接夹住测试，简单又方便
- 12、带有rs232、rs485、usb数据转存接口。
- 13、主机内置存储器，可用u盘读取存储纪录，无须携带电脑，单机即可工作；日后用电脑打印报告即可。
- 14、带有电压电流校准修正功能，可随时对仪表的测量值进行校准修正，保证测量精度。
- 15、带有正负电缆线防反接功能，避免正负级接反引起短路。
- 16、带有掉电保存功能。掉电后所有测试数据不丢失，加电后继续工作，防止意外掉电影响取得完整的测试结果
- 17、带有数据分析打印软件，分析打印放电曲线，放电容量，自动生成测试报告。

三 . bdct-5100技术参数

产品型号	bdct-5100
放电时间	0~99小时59分钟连续可调
最大放电功率	70kw
放电电压	dc 100v~700v
最大放电电流	100a；1—100a放电电流连续可调

电流精度	± 1%
电流分辨率	0.1a
电压精度	± 0.2%
电压分辨率	0.01v
供电电源	ac220v/50hz
显示方式	cd背光
保护装置	安全保护电驿
散热方式	强制风冷式
环境	-10 ~50 5%~90%rh
搬运方式	带防震滚轮，手提搬运
警报产生及安全措施	测试线极性接反；测试放电电流超过或低于设定值；电压高于或低于设定值；温度异常；风扇故障等。仪表能自动报警并停止放电
显示及打印项目	放电电压、放电电流、放电时间、放电容量等设定及实测项目的动态资料显示及打印
备注	可根据现场需要，为您量身度做，详情请咨询，诚征代理商，欢迎oem配套