

便携式充电器/全自动充电器/便携式充电设备

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 便携式充电器/全自动充电器/便携式充电设备 |
| 公司名称 | 北京博耀科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:便携式安全仪器 品牌:台湾群菱 型号:IBCE-2235 |
| 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

| | | | |
|----|-----------|----|------|
| 类型 | 便携式安全仪器 | 品牌 | 台湾群菱 |
| 型号 | IBCE-2235 | | |

概说便携式蓄电池组充电设备采用了功能完善的电源ic，并由数字逻辑电路进行实行采样控制，自动检测所充蓄电池的状态。该充电器采用了“恒流-恒压限流-恒压浮充”充电模式，达到了全自动工作状态，特别适合无人值守的工作场合。优质元器件的选用保证了产品本身的可靠性和稳定性，并且能显著延长蓄电池的使用寿命。

ibce-2235广泛应用于电力等行业中。为满足市场需求，公司多年来不断加大研发、设计等方面的资源投入，使产品形成系列化。我司并可根据用户的不同需求进行特殊开发、设计、使产品不但实用，而且在技术上亦具前瞻性。

ibce-2235产品体积小、重量轻、便于移动及携带。具有操作简便，充电速度快，充电还原效率高，超过充电无过充危险，电压/电流数据显示、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接保护和过热保护等功能。采用波宽调变技术、高效率、高功率因数、噪音小、电磁干扰小、可应用于各类机房中。

一、ibce-2235主要功能

- 1.采用“恒流-恒压限流-恒压浮充”充电模式，要求达到全自动工作状态，适合无人值守的工作场合。
- 2.内置存储器，至少能存储十组以上充电数据。

- 3.设备带usb接口，方便将数据导入电脑查看。
- 4.设备配备后台分析软件，查看和分析整组充电曲线图。
- 5.具有操作简便，充电速度快，充电还原效率高，超过充电无过充危险，
- 6.电压/电流数据显示、具有过压、欠压、过流、输出短路、防反接保护和过热保护等功能。
- 7.采用波宽调变技术、高效率、高功率因数、噪音小、电磁干扰小、可用于电力机房内。
- 8.主机带轮子，方便移动和运输，满足不同机房充电要求。
- 9.充电输出电流1-35a连续可调，数字面板输入。
- 10.充电输出电压30-300v连续可调，数字面板输入。

二、ibce-2235产品特性

1、功能设定

a.可设定恒流充电、恒压充电、浮充或并联操作功能。

b.可设定电压、电流、电池温度、市电异常的报警设定以保护电池及本机的安全

c、充电完成条件：可通过充电定电压时间、充电时间、充电容量的设定，完成充电程序，并可限定输入范围，防止过度放电。

2、高频交换式(high frequency switched mode)整流电路，以微电脑控制电压电流等功能，构成高可信度的充电电路。

3、附有电磁干扰(emi)抑制与突波保护电路。微处理器控制，电子式放电电路

4、可单机独立运作，或与个人电脑连线，及多部并联使用，即可测出更大容量电池。

5、重量轻，可随意移动测试，一台仪表即可满足所有容量小于500ah 220v蓄电池组充电。

6、充电器有掉电保存功能。掉电后所有测试数据不丢失，加电后继续充电，防止意外掉电影响测试结果。

7、u盘数据转存接口。充电结束，数据经u盘转存或经232接口上传计算机后台处理后可自动生成各种图表，电池性能一目了然。

8、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。

9、配备大电流电力夹头，快速接头，安装拆卸方便。

三、ibce-2235技术参数

| | |
|---------|---|
| 型号 | ibce-2235 |
| 输出电压 | 直流30v -300v |
| 输出电流范围 | 0-35a连续可调 |
| 电流调节细度 | 1a |
| 充电控制精度 | 1% |
| 总电压测量精度 | 0.1% |
| 定时器 | 0 - 99小时连续可调 |
| 工作电源 | 交流380v |
| 效率 | 0.85 |
| 绝缘强度 | 输入对机壳和对输出 1500v |
| | 输出对外壳 1500v |
| 平均无故障时间 | (mtbf) : 50000h |
| 传送速率 | 9600bps |
| 冷却方式 | 风冷式 |
| 显示方式 | 背光式lcd, 中文 |
| 使用环境 | 5-50 10%-90%rh |
| 后台分析软件 | 配备中文分析软件,可查看蓄电池组充电电压电流曲线图,主机配备usb接口,方便数据导出. |
| 主要应用 | 电力变电站发电厂 操作电源220v/110v蓄电池组的充电维护 |
| 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 |