

220V充电机/蓄电池充电机IBCE-2235

产品名称	220V充电机/蓄电池充电机IBCE-2235
公司名称	北京博耀科技有限公司
价格	面议
规格参数	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

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。该充电机采用了“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

本产品的品牌是台湾群菱，型号是IBCE-2235