

CITBAT蓄电池CB12-26 电梯应急电源

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | CITBAT蓄电池CB12-26 电梯应急电源 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:CITBAT 型号:CB12-26 产地:广州 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址） |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528 |

产品详情

CITBAT蓄电池CB12-26 电梯应急电源

蓄电池特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1ca放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、25摄氏度,完全充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

耐大电流性好:完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca

产品采用特殊板栅合金配方和铅膏配方、特殊的制造工艺，保证产品的高、高性能和长寿命；

使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便；

适用温度范围广；

电池的存放：

- 1、蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。
- 2、蓄电池存放环境应干燥、清洁，不受阳光直射。
- 3、蓄电池存放位置应远离火源或易于产生火花的物体。
- 4、蓄电池在-15~45℃环境下存放。
- 5、蓄电池存放应避免有机溶剂或其他化学物品的腐蚀。
- 6、蓄电池在存放期间应对其定期进行补充充电。

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度应为15℃-40℃。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)蓄电池是专用电池，以免造成蓄电池的损害。
- (7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。
- (8)蓄电池组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。
- (9)环境温度高于40℃或低于-10℃时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

深循环电池为太阳能和风能存储系统设计,针对逆变器和一些应用程序经常需要深度放电。用于循环使用寿命。

当今的关键基础设施需要在灵活性、快速部署、以及物理产品和扩展服务方面都保持佳可用性与可靠性。利用模块化ups，可以解决许多问题。但是，并非所有模块化ups系统的结构都是一样的。如今，市场上的许多ups只要包含多功率砖块就声称为“模块化”，但实际上并没有提供真正模块化所必须具备的功能和优势。我们努力了解客户的需求和关注点，根据大功率ups市场的具体要求对系统进行调整，并创造一具有真正模块化优势的解决方案。

铅酸蓄电池采用哪些方式充电？

铅酸蓄电池常见的充电方式有恒流充电、恒压充电、浮充电、过充电等几种。充电时一般分为两阶段进行；阶段看铅酸蓄电池容量设定，容量大一些的充电电流可以选择大一点的，例如60~100ah蓄电池可以

选择充电电流为夏季一般用10a充电电流；其他季节用15a充电电流，充电6~10h左右。当铅酸蓄电池电压升到大值（即6v蓄电池升至7.5v，12v蓄电池升至15v，24v蓄电池升至为30v）时，阶段充电结束。