

劲博蓄电池JP-6-FM-24船舶照明

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 劲博蓄电池JP-6-FM-24船舶照明 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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

劲博蓄电池JP-6-FM-24船舶照明

劲博蓄电池JP-6-FM-24船舶照明

- 1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。
- 2、在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。
- 3、宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。
- 4、高性能的电池充电：PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。
- 5、灵活性和扩展性：后备时间,从10分钟到数小时

PULSAR DX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间

注意事项：

- 1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性高。
- 4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。
- 5)

适当的放电，有助于电池的，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

新买刚换劲博蓄电池后，很多人不知道怎样为新劲博蓄电池充电，方法多种多样，但是什么方法是正确的？

点：新劲博蓄电池次没有必要完全用完再充电，千万不要把电量耗干，这样对劲博蓄电池寿命会有很大影响。为什么呢？对于新购买的劲博蓄电池，其在销售之前，就存在自放电的现象，这会使得电压下降，电池贮存容量下降。作为用户，可以将专用充电器给新劲博蓄电池充电至绿灯亮。

第二点：充电必须使用与劲博蓄电池参数配套的充电器，如有温度补偿的效果将会更好。

第三点：劲博蓄电池勤用勤充是对的，但在这里有一个问题就是，如果你的劲博蓄电池刚用不久就给它充电，这样未必对电池有好处，因为当电池充满电的时候，肯定会有气体的溢出，而这个气体，则是电解液中水份分解产生的，这样失水就产生了，频繁的这样充电，劲博蓄电池的失水次数增多，劲博蓄电池也会很快进入失效期。第四点：充电时间应该控制，在充电器指示灯由红色转为绿色后1-2小时后即可停止充电，这样充电的环节就完成了。在电池使用半年后，每个月对电池深放电一次，深放电后再为劲博蓄电池充电，。这样对劲博蓄电池的电量恢复会有很大的好处。

第五点：由于劲博蓄电池受温度影响，在温度较低的时候，劲博蓄电池内部电化学反应不激烈，造成劲博蓄电池充电时电量达不到理想的标准，所以应尽量保证在温度较高的区域完成充电。