

# 光宇蓄电池GFM-1300医疗设备

产品名称	光宇蓄电池GFM-1300医疗设备
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:光宇蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:哈尔滨
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

光宇蓄电池GFM-1300医疗设备

光宇UPS蓄电池壳直流高压检测设计的妙处

UPS电源行业的快速发展为铅酸光宇蓄电池

生产厂家带来了新的商机。大部分蓄电池生产厂家开始研发生产专门应用在不间断电源设备上的UPS蓄电池。技术上不断创新，直流高压电池壳体检测技术渐渐推广开来。

UPS蓄电池生产厂商在蓄电池研发生产过程中会发现以下问题。首先是高压的绝缘问题。高压的绝缘如果处理不好，不但影响设备的正常工作，对人身的安全也有很大的隐患。其次是元器件的耐高压问题，如果元器件的选用达不到要求，设备将不能达到长时间工作的用户要求。另外因为高压对人的危险性，我们应特别注意高压的安全处理。

如果在光宇蓄电池

壳体设计高压的导线全部采用额定耐压为实际电压的1.5~2倍的高压导线。在导线的连线上，我们将低压回路与高压回路分开，并充分考虑了导线走线的方向。高压元器件的安装与低压控制器件的安装也完全分开，可防止高压磁场对低压控制系统的\*，同时也增加了设备的安全性。选用耐高压且价廉的PP板做成箱子，高压元器件安装在PP板箱内，为防止高压空气电离、尖角放电等情况的发生，将高压元器件之间进行了相互隔离，从而保证设备的安全。

这样就能更好的提高整机运行效率，检测速度快，判断更准确。同时，还能节省人为管理，大大减少成本投入。更具市场推广价值。柏克电源将继续关注行业新技术的发展，潜心研发，为用户提供最优质的电源服务保障。

使用UPS电源的用户应该要知道，避免UPS光宇蓄电池

过放电，除了能够避免蓄电池损坏还可以更好的延迟电池的寿命。那UPS蓄电池如何避免过放电呢？

我们建议客户，如果有遇到ups蓄电池过放电，可以先用大电流充电机修复下看，或许能回充一部分容量。ups电池都不允许电池放电后每个单元电压低于1V，对于12V的电池是6V。如果客户的电池电压低于此值，就只能更换电池了。

在使用过程中，如果ups电源闲置不用时，应断开连接的电池，否则在几天至一周的时间内会导致连接的电池过放电而损坏，所以闲置ups

时，应断开连接的电池。充满电的ups[光宇蓄电池](#)

，不连接任何负载空置大约六个月后就必须重新充电，以避免电池损坏。ups电池在放电后72小时内重新充电会完全恢复电池的容量和寿命。带负载放电至低电状态的电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免电池损坏。如果蓄电池在放电后很长时间没有重新充电，将会导致极板的氧化，也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在电池金属极板上，常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解，这会导致电池过早的损坏。

这些UPS蓄电

池避免过放电的方法不知

道对您有没有帮助呢？如果您还想学习更好关于UPS[光宇蓄电池](#)的知识，敬请留意本站更新的信息。