

# 冠通铅酸蓄电池6-GFM-24 12V24AH医疗设备

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 冠通铅酸蓄电池6-GFM-24 12V24AH医疗设备        |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司销售部                    |
| 价格   | .00/1                              |
| 规格参数 | 品牌:冠通<br>型号:6-GFM-24<br>规格:12V24AH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153            |
| 联系电话 | 4009966725 15001086498             |

## 产品详情

### 冠通铅酸蓄电池6-GFM-24 12V24AH医疗设备

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。应用领域 不间断电源 军备电源 医疗设备 监控系统 通信设备 航空/航海系统 石化工业 电厂/电站等

冠通电池产品特性：

#### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

#### 铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

然而，阀控式铅酸（VRLA）蓄电池的可靠性取决于在合适的环境中运行，并在整个工作寿命期间正常工作。因此，UPS供电系统的拥有者有必要构建一个电池监控系统，或聘请第三方（如UPS供应商）提供远程电池监控服务。这将减少或消除UPS需要时电池失效的可能性，同时还优化了电池的使用寿命。例如，行业厂商推出的产品可以提供基于网络的服务，可以依次检查每个电池的内部电阻、温度，以及电压。它能够通过调整电池组的充电电压来校正单个电池在不同的充电时产生的均衡问题。适当的均衡可防止充电不足、硫酸盐化，以及容量损失问题。监测也提供了其他好处。通过发现过度充电，可以防止气体泄露，干燥，热失控和腐蚀。电阻测试结果的趋势可以提供受损或弱化电池组的预警。这样可以及时更换电池组，从而改善整个电池系统的寿命。无论如何，通过将所有电池持续保持在理想的电压范围内，电压实现均衡可将延长30%使用寿命，消除了不正确的充电电压和电流而产生的负面影响。