

# 双登蓄电池6-GFM-120医疗主机系统

产品名称	双登蓄电池6-GFM-120医疗主机系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

双登蓄电池6-GFM-120医疗主机系统

双登蓄电池6-GFM-120医疗主机系统

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。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5℃~35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

DCIM是代表数据中心基础设施管理的首字母缩略词。这些类型的系统没有标准设计，它们通常根据需要设计。DCIM可以像监视特定机柜中的电源板的系统一样简单，也可以像数据中心的全包式监视系统那样强大。其具体细节将完全取决于所涉及的组织及其需要。虽然BMS可以监视主要系统的参数，但是DCIM将提供趋势信息以帮助识别可能需要预防性维护的区域。DCIM所需的信息量将完全超载BMS系统，这是让DCIM超过BMS或BAS两者的许多原因之一。DCIM还将完双登蓄电池6-GFM-120医疗主机系统成BMS许多无法做到的事情，如电相位平衡，机架和机柜温度的温度和湿度监控，机柜安全等。