

# KOKO可可蓄电池6GFM120医疗主机系统

产品名称	KOKO可可蓄电池6GFM120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:KOKO可可蓄电池 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

KOKO可可蓄电池6GFM120医疗主机系统

KOKO可可蓄电池6GFM120医疗主机系统

主要特点： 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。  
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。 2、电池耐震动性好：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。 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟...

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 multi 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 - 15mm。

(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。

## B, 电力安全

### 1, 电力环评

优质的IDC机房必须通过IDC标准进行审批和建设，在建设初期就需要经过环评和电力审批。

### 2, 少必须是来自2个不同的变电站电力，需要提供和电力局的合同扫描

优质的IDC机房需要分别来自2个不同变电站，并且其中一个变电站有2路独立电路到机房，同时可以提供和电力局合作的原始合同。

### 3, UPS必须按照N+2冗余设计和部署

据了解，南沙某机房由于是租用厂房进行临时性建设，KOKO可可蓄电池6GFM120医疗主机系统对整体机房设计和建设不是很严谨，出现过有计划电力中断故障，影响少几百机柜，魅族受影响大。所以，优质的IDC机房需要完全按照T4标准建设UPS系统，而且需要采用世界高端设备。