

KOKO可可蓄电池6GFM150办公自动化系统

产品名称	KOKO可可蓄电池6GFM150办公自动化系统
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6GFM150办公自动化系统

KOKO可可蓄电池6GFM150办公自动化系统

电池特性：

免维护：

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

安全可靠性强：

采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

使用寿命长：

在20℃环境下，南都电池小型密封电池浮充寿命可达2~3年，南都电池系列固定型密封电池浮充寿命可达3~5年，GFM系列电池浮充寿命可达10~15年。

自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，KSTAR蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：

可在-20 ~+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

循环能力优异

极板采用特殊的铅膏制造和紧装配压力，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，提高了电池循环耐久性能。按照guojibiaozhunIEC60896-22实验条件下的每日放电浮充循环寿命达到800次以上。

优良的大电流性能

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

安全性

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位的安装。

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) 电池在万只并联使用时，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。

服务器托管已经不用再说了，我们都知道这一业务的关键之处就是选择IDC机房，只有选择好机房才能达到托管的目的。但是市面上的IDC机房服务商很多，好像中国电信，中国移动，中国联通，世纪互联

，网宿科技，睿江云，有孚网络等等，那么我们应该怎么选择好的IDC机房呢？

A，整体规划、用途

1，需要从规划到建设打造优质的IDC机房

国内数据中心市场混乱，建设标准也是参差不齐，据了解，南沙某机房是租用物流厂房，根本达不到IDC设计标准；佛山某通只是一个DC机房等等。若商家需要选择一家从设计到建设的IDC机房，优先的推荐是选择一家拥有T3级别的IDC机房的服务商。

2，需要建立IDC独立园区

肯定很多人问为什么要建立一个IDC独立园区呢？这样独立园区，托管的价格不是会偏高。笔者告诉大家，这托管价格可能会更便宜，而且环境会更优耶。试想一下，如果不在一个封闭环境，货车的震动，KO KO可可蓄电池6GFM150办公自动化系统灰尘的干扰是不是很明显？人员、车辆混杂，各种安全隐患是不是更多？因此，一般优质的服务商，好像中国电信，中国移动，睿江云，中国联通等服务商都会有自己独立园区，而且园区内全部是机房和配套设施，没有其他干扰。