

TOYO东洋蓄电池6GFM100机房应急电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | TOYO东洋蓄电池6GFM100机房应急电源 |
| 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:PHOENIX凤凰蓄电池 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

TOYO东洋蓄电池6GFM100机房应急电源

TOYO东洋蓄电池6GFM100机房应急电源

产品特点：

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。

- 1、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。
- 2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全阀，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而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。
- 3、使用寿命长：在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。
- 4、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，电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

选择合适的数据中心应该是组织的重大决定。毕竟，组织为了保证其重要的数据和关键任务的信息安全，主要依赖于所建设或租赁的数据中心设施的安全性和可靠性。对于大型内容提供商来说尤为重要，其中包括金融服务、政府机构、石油和天然气以及电子商务公司，而正确地选择数据中心对其业务的持续发展有着巨大的影响。为了让组织对业务发展做出重要决定，以下五个注意事项将会有助于组织明智地选择数据中心。

1. 可靠性 如果组织是一家名列全球财富2000强的公司，那么计划外的数据中心中断，其代价可能是非常昂贵的，即使一分钟的停机时间也是不能接受的问题。根据调研机构Gartner公司报告说，网络停机时间平均每分钟成本为5600美元。因此，可以想象一个小时的停机时间的影响和损失有多大。毋庸置疑，Tier IV数据中心是组织好的选择。总体而言，TOYO东洋蓄电池6GFM100机房应急电源Tier IV数据中心与Tier I到Tier III（Tier I是简单的数据中心，主要服务于小型企业）数据中心相比可靠性更高。如果组织希望确保所有关键资源的100%可靠性和正常运行时间，在选择数据中心时可能考虑采用这样的数据中心。