

PEVOT蓄电池PV6M38U消防配电柜

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M38U消防配电柜
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PEVOT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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

PEVOT蓄电池PV6M38U消防配电柜

PEVOT蓄电池PV6M38U消防配电柜

电池特点：

- 1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、性能高：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况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°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。
- 4、安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性
- 5、自放电率低：采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率
- 6、适应环境能力强：可在 - 20°C - - + 50°C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源
- 7、放置随意性强：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。

8、绿色：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

产品特性：1、免、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，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。

据相关数据显示，数据中心的运营成本70%为电力成本，如果能有效地降低电力消耗，自然而然就能减少相应的成本。我们之前算过一笔账：北京郊区一个规模为1000机柜的数据中心，每个机柜20A的供电，如果建设PUE为1.8，通过节能优化，PUE降为1.6，以电费为1元/kwh计算，每年可节省电费770万元，如果运营周期为10年，那么运营周期可减少7700万的成本。而根据TGG的一项分析显示，数据中心电力消耗大的三个方面分别是机房空调、IT设备和UPS电源，能达到数据中心总电力消耗的93%。因此，数据中心的节能问题也要围绕这三个方面展开，比如机房空调方面，有效的利用冷空气、水等自然冷源就是一个非常有且经济的办法。充分利用自然冷源 风、水、空气等自然冷源是大自然的“馈赠”，对于数据中心来说，这些既环保；又省钱；又用之不竭的能源可以说是佳的节能“利器”。通过对出入气流的隔离引导，可以充分利用外界的冷空气PEVOT蓄电池PV6M38U消防配电柜将数据中心内部产生的热量带走。通过水热交换器把室外侧的空气冷量转移到空调冷冻水系统，从而降低数据中心温度。