

# PEVOT蓄电池PV6M120U 12V120AH技术参数

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M120U 12V120AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

PEVOT蓄电池PV6M120U 12V120AH技术参数

PEVOT蓄电池PV6M120U 12V120AH技术参数

### 结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用；

特点：

#### 1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；

正板栅筋条，性比传统设计有较大提高。

## 2、绿色环保

采用分层封口技术，电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

## 3、高可靠性

利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

## 4、内阻小

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；

采用50-60kps装配压力，注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

## 5、自放电小

使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。

## 6、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性

使用说明：

### 蓄电池的联接

/容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

/实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

/实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

/蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

/连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

/正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

/连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

/新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

传统意义上的楼宇，指的是人们生活、娱乐和工作的场所。据报道，人类约有90%的时间在楼宇内度过

，可见楼宇在人类生产和生活中的重要性。随着人们需求不断升级，楼宇面临的挑战也日益凸显，传统楼宇升级刻不容缓。2019年全球发生了350多起自然灾害，很多都与楼宇直接或间接相关。同时楼宇也是能耗大户，全球约40%的二氧化碳排放来自楼宇，因此存在着巨大的能源管理的空间。此外，调查显示，目前楼宇中超过30%的空间被浪费，因此存在着巨大的效率提升空间。

传统模式下，在管理这些传统楼宇时，管理者通常会配PEVOT蓄电池PV6M120U 12V120AH技术参数备数十位、甚至更多的人员来维护楼宇日常的设施和环境，这无疑会带来巨大的人工成本和时间成本。而当诸如xinguan疫情、火灾、地震等突发事件发生时，传统的楼宇管理方式，也很难做出有效的预警和应对。除此之外，在这个万物互联的数字化时代，楼宇中各系统产生的数据，比如电力损耗、燃气能效等，都将为楼宇管理者带来巨大的价值。而传统、非智能化的楼宇管理方式，无疑为数据的采集带来了很大的阻碍。