

PEVOT蓄电池PV6M200U 12V200AH详细参数

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M200U 12V200AH详细参数
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PV6M200U 12V200AH详细参数

PEVOT蓄电池PV6M200U 12V200AH详细参数

产品特点：

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

采用了耐腐蚀良好的铅板栅，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。

- 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。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、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。

寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

性能特点

具有容量大，比能量高；

采用优质耐腐合金和科学的内部设计，实现寿命长，浮充使用时设计寿命为15年；

采用密封阀控结构和单向安全阀，具有防酸防漏防爆功能；

采用超纯原材料制作，具有自放电小的特点；自放电小于额定容量的2%以下；

产品一致性好，各节电池电压差别小；

采用电阻极小的内部件和连接片，体现良好的充、放电功率。

在算力层面，华为通过“鲲鹏+昇腾”双引擎，打造出了覆盖“算、存、传、管、智”的完整计算生态，满足多元算力需求；在云+AI的平台应用层，华为率先将AI技术与云数据中心、智能计算、存储等IT基础设施不断融合，适应智能时代的智能运维和管理需求，推动数据中心基础设施运维向无人化演进；在数字能源领域，华为正引领数据中心向“数字化、网络化、智能化”变革，构筑数字世界的绿色能源底座。尤其在数字能源领域，据统计，全球数据中心的总用电量已达全球用电量的3%。而在数据中心内部，10年运营成本中电费的占比更超过70%，其中一项原因便是低能效导致的巨大电力浪费。数字能源为智能世界提供绿色源动力，对此，华为充分利用电力电子技术和AI、大数据、IOT、通信等数字技术相结合的优势，提出“能源目标网”概念，从而提供极简、可靠、绿色、智能的数字能源产品，助推能源数字化转型。以行践言，深入核心业务场景，构筑数字世界底座 打造业界的全栈数据中心解决方案，华为已经为全球客户建设超过500多个中大型数据中心机房，积累了丰富的建设经验。这背后，凭借的是其

国际化、化的团队，严密的流程质量管理、责任体系，完整PEVOT蓄电池PV6M200U 12V200AH详细参数的IT工具平台和行业的产品与解决方案。例如，华为是预制模块化数据中心、模块化UPS、模块化数据中心、行级智能温控等细分产品市场的，华为下一代数据中心SmartDC解决方案是模块化 + 智能化 + 集约化的。