

PEVOT蓄电池PV6M17U 技术规格

产品名称	PEVOT蓄电池PV6M17U 技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

PEVOT蓄电池PV6M17U 技术规格

PEVOT蓄电池应用领域：

- ?免维护无须补液 UPS不间断电源；
- ?内阻小，大电流放电性能好 消防备用电源；
- ?适应温度广 安全防护报警系统；
- ?自放电小 应急照明系统；
- ?使用寿命长 电力，邮电通信系统；
- ?荷电出厂，使用方便 电子仪器仪表；
- ?安全防爆 电动工具,电动玩具；
- ?独特配方，深放电恢复性能好 便携式电子设备；
- ?无游离电解液，侧倒仍能使用 摄影器材；
- ?产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国标。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

PEVOT蓄电池特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止

电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在-小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

(说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完**电源解决方案)

请来电咨询洽谈：

PEVOT蓄电池产品特点：不需维护：电池在整个使用寿命期间不需要加水补液。可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

近日，由超威集团开发的纯电动厢式运输车用锂电池系统、三元长循环动力锂电池、高比功率6 - EVF - 50快递车用快充电池等5项产品，接受浙江省级**团的现场鉴定，全部通过验收。2018年以来，超威集团收获颇丰。据了解，超威集团的“风光发电铅碳储能电池关键技术引进再创新产业化”项目、“长寿命石墨烯基铅碳超级电池”项目通过浙江省重点科技研发计划项目验收，是全省行业内--通过验收的企业。其旗下“超威新能源汽车动力电池系统创新团队”，入选“首批浙江省**型创新团队”，是浙江省--家通过验收的团队。超威集团“省重点企业研究院（纯电动汽车技术创新综合试点）”和浙江省化学储能电源工程技术研究中心也通过验收，再次刷新浙江省业内新纪录。评审团**认为，超威研发的新产品，充分运用了人工智能和大数据，并加以创新，大幅提升了产品的使用寿命、安全性能；超威集团承担的平台建设，在人才培养、科研创新方面都取得了新的突破，特别是通过平台的建设，超威集团科研水平进一步提升，先后承担了一大批国家、省级科技创新成果项目，多数成果达到国内--、国际**水平，推动了企业的创新发展。此外，超威集团凭借在绿色制造过程中的优异成绩，旗下超威创元公司、山东超威、安徽永恒等子分公司的12个产品入选国家工信部公布的《第三批绿色制造名单》。电池中国网统计发现，超威电源有限公司生产的电动助力车用铅酸蓄电池和电动助力车用阀控式铅酸蓄电池、浙江超威创元实业有限公司生产的锂离子蓄电池系统、山东超威电源有限公司生产的2款电动助力用密封铅酸蓄电池、山东超威磁窑电源有限公司生产的电动助力用密封铅酸蓄电池和安徽永恒动力科技有限公司生产的5款铅酸蓄电池等入选“绿色设计产品名单”。作为行业技术--型**企业，近年来，超威集团全力打好“科技与创新”牌，通过大笔投入研发经费、打造挺好的科研平台、面向全球招才引智，构建了面向全球的核心竞争力。通过科技与创新，超威陆续在多个关键技术和难题上取得了重大突破，跻身国内--、国际**水平行列，为推动企业创新发展、转型发展发挥了的作用。UPS不间断电源 - 不断电割接参考

步骤：1、新建UPS新系统，新系统调试和蓄电池容量测试完成。2、布放临时电缆，从新UPS输出屏布放电缆至待割接电源头柜及老输入屏旁路开关，确认无误后，对该电缆送电。3、测试电源正常后，关闭老UPS系统逆变器，确认老UPS工作在旁路模式，这时老UPS系统供电和新UPS系统供电同源（输出均来自新UPS系统）。4、合新UPS主路输出，测试头柜主路备用空开上下端电压，进行核相操作（测量主用侧备用开关上下桩头电压差，原则小于1V），确认后可先合主用侧备用开关，进行电流确认，再断主用侧主用开关。5、拆除老UPS到头柜的主路电缆。6、相同方法，割接备用电源。7、割接完成，拆除临时电缆和旧电缆。8、做好空开和电缆的标记标示。注意：考虑不同UPS系统间蓄电池配置不同，考虑UPS系统中的蓄电池更新**，一般情况下UPS更新均与蓄电池更新同步进行，故UPS割接过程中一般不考虑蓄电池割接步骤。

二、割接基本原则

1. 网络安全畅通原则在线电源系统割接工程必须要以确保在网设备安全运行、整个网络安全畅通为原则，任何危及通信网络安全操作，必须无条件终止。
2. 设备无故障原则在实施在线电源系统割接工程之前和工程期间，必须保证新、旧设备完好无故障，若出现任何可能危及安全供电的因素，必须无条件终止，待故障排除后方可继续。
3. 低业务风险原则在业务不允许中断供电的前提下，应采用在线不断电的割接方案，否则应采用断电割接方案；工程割接时间应该避让业务高峰，重大割接安排在夜间进行；工程割接日期应该避让重大节日、重大通信保障任务时期以及其他安排进行的网络调整和版本升级时间；
4. 施工人员资质合格原则实施在线电源系统割接工程的工程人员必须精通电源设备操作和工程施工操作、熟悉通信电源系统割接流程、牢记应急方案。实施割接的施工队伍，必须具备相应工程级别资质的施工证；
5. 维护部门全程监督原则维护部门在割接过程中应安排专人全程督导，协助割接工程的设计勘察、审核割接方案和应急方案，监督割接的实施。
6. 维护部门“一票否决”原则在割接工程期间，维护部门对发现的重大方案缺陷、重大施工安全隐患等，有权对割接工作行使“一票否决”，终止割接工程。

三、UPS不间断电源割接准备

- 1、新UPS系统完成开机调试、蓄电池全容量测试，监控到位。
- 2、提前布放电缆，并粘贴标准电缆标签；需要使用临时线缆时，必须选择合适线径，可靠连接，并有明显的标识
- 3、根据原电源设备电缆的接线位置，编写电缆编号标记，确保电缆拆装过程中不会错乱。
- 4、确认所有双电源设备主备用电源模块均工作正常，且主备用电源分开。
- 5、提前发布割接工程公告。
- 6、确认相关各已对相关业务做好数据备份，且已准备应急方案。
- 7、消防器材、安全救护设备准备到位。
- 8、正确穿戴和使用个人防护用品，不携带任何金属物品并去掉可能导致不安全的随身饰物（手表、脖子上戴的工作牌等）。