

艾佩斯蓄电池UD38-12报价

产品名称	艾佩斯蓄电池UD38-12报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:艾佩斯蓄电池 型号:UD38-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

艾佩斯蓄电池UD38-12报价

艾佩斯（清远）电池技术有限公司（以下简称公司）是由美国电力转换公司与艾佩斯（清远）电池技术有限公司合资运营的企业，公司的整个占空中积为38000平方米，建筑面积为29000平方米。公司的投资总额为5000万美金，注册资本为2490.4万美金（其中外方占67%的股权）。公司的运营范围和方式为：消费和销售各类蓄电池及其配套产品；提供与产品有关的咨询和技术效劳。公司的主要产品为阀控式铅酸蓄电池，适用于通讯设备、电厂、电站、不连续电源、准备电源等系统的运用。公司的年消费才能为60-80万只左右，除了满足国内市场的需求外，产品还远销到欧洲、北美、东南亚等国度和地域。

蓄电池特性：

- 1)维护简单.不需求像通常蓄电池那种补水和对等充电.维护精练.
- 2)持液性高.电解液被吸收与格外的隔板中.坚持不活动状况.所以正常的操作状况下.即使倒下也可运用(90以上不能运用).
- 3)平安性能优越.有极点充电操作失误致使发作的过多的气体时能够放出.防止电池的割裂.
- 4)自放电极小.运用格外铅钙合金出产板栅.把自放电控制在小.能够长时间保管.
- 5)寿数长.经济性好.运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅.具有较长的起浮寿数.
- 6)内阻小.由于内阻小越是大电放逐电.特性越好.电池平安运用规程

变换器的拓扑构造选取对输出电压穿插调整率请求很高的高压输入、低压小功率多路输出场所，采用传统的单级式隔离变换器设计时，将面临效率和穿插调整率的搅扰。由于输出电压远低于输入电压，原副边匝比拟大，大的匝比使得绕组间耦合较差，从而招致漏感增大，同时，随着输出路数增加，副边漏感

的分歧性较难保证。由上述剖析可知，大的漏感和较差的分歧性会使电路的穿插调整率变差，并且，漏感增大还会招致器件应力增大，从而影响到变换器的效率。

铅酸蓄电池极板固化安装,包括固化架,所述固化架包括上限位架、下限位架以及支柱,所述上限位架和所述下限位架装置在所述支柱上,所述上限位架包括侧面,所述侧面设置有卡槽,所述下限位架包括外表,所述外表上设置有固定槽。本适用新型**技术的铅酸蓄电池极板固化安装极板固化效果好。

电池充电器设计影响电池牢靠性

电池充电器UPS十分重要的一局部，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。假如电池不断处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS 电池寿命能大水平进步。事实上电池充电状态的寿命比单纯贮存状态的寿命长得多。由于电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运转还是停机状态都应让电池坚持充电。

从原理上来说,铅酸蓄电池的充放电是个可逆的过程,但是由于蓄电池电极资料纯度及运用环境等方面的缘由,在长期运用过程中还会发作许多设计思绪以外的在一定水平上无法逆转的化学变化,所以,假如想把废旧的蓄电池不一定的啦!那些人都是不懂装懂乱讲一片,铅酸电池忌讳的就是,将电放的干洁净净的时分再冲电,这样的话电池寿命会大大折扣的压断电后万万不能再免维护铅酸电池就是阀控铅酸电池或者叫做密封铅酸电池。免维护是相关于启齿铅酸电池而言,它不再需求定期丈量电解液的比重、添加蒸馏水等等的维护过程,经过密封曾经再复合技术,它能将铅酸电池在充电和放电过程中铅酸蓄电池能够用快充,要在充溢电时要及时拔掉电源。目前电动自行车运用的电池种类不少。除了运用量大的阀控密封式铅酸蓄电池以外,还有镍氢电池、镍镉电池、锂离子电池、聚合物锂电池、锌空电池、燃料电池等等。其中,以铅酸蓄电池为数量多。铅酸蓄电池的价钱人员就是体内铅超标,铅尘对四周的环境有影响铸板机两台万 涂板线一条万 铅粉线一条万 化成线四条万 配酸制水万 环保系统万 原资料贵一项,现市场铅价左右 周转一开端大约五十吨左右吧。 以上是大约报价有一定误差 有小的全部手工负极资料正极资料电解质溶液 放电过程负极+ 正极+++++ 总反响+++ 充电过程阴极++

技术参数：

型号规范电压容量内阻外型尺寸（mm）参考重量

MODEL（V）（Ah）?m 长(L)宽(W)高(H)总高(TH)（KG）

UD4-12 12-4 409170?101?1081.7

UD7-12 12-7 22151?65?95?103?2.6

UD12-12 12-12 17150?99?98?107?4.2

UD17-12 12-17 16180?76?168?168?6

UD24-12 12-24 8.3165?126?175?182?8.2

UD38-12 12-38 7.3197?166?175?182?12.5

UD65-12 12-65 6.1350?166?175?179?20.5

UD100-12 12-100 4.4407?172?214?238?28.5

UD150-12 12-150 3.5483?170?241?241?43.5

UD200-12 12-200 3.4522?240?219?244?60