

EXOR蓄电池网站直销价格

产品名称	EXOR蓄电池网站直销价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:EXOR蓄电池 型号:NP100-12 规格:NP38-12
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

EXOR蓄电池网站直销价钱

EXOR蓄电池引导中国蓄电池的开展方向

EXOR阀控式密封铅酸蓄电池，引进了国际最先进消费设备，片面采用了美国最新技术效果和消费工艺、采用相当局部出口原资料，严厉按ISO9001：2000和ISO14001规范，确保其质量优秀，各项功能目标均达国际抢先程度，商品滞销全球、并在全球各行业、各大用户中获得分歧好评。

- 1、精巧的制造技术
- 2、彻底的质量检测、
- 3、不需平衡充电;
- 4、免维护运转,无需补水/
- 5、配备了过滤酸雾和隔爆安装,
- 6、愈加平安牢靠;采用特殊构造,不会发作漏液,可横向放置;
- 7、运用特殊的铅钙合金,更耐腐蚀,充电承受才能更好;
- 8、电解液中参加亚胶体,使电池内每一部位的比重坚持分歧,无效避免活物质零落;

EXOR埃索蓄电池工艺特性：1、极板技术采用最先进、最环保的内化成技术。2、双包极板：提升单片极板所形成的短路,无效进步电池功能。

EXOR埃索蓄电池特点:运用寿命长：高强度紧拆卸工艺，进步电池拆卸紧度，避免活物质零落，进步电池运用寿命；低酸比重电解液，进步电池充电承受才能，加强电池深放电循环才能；增多酸量设计，确保电池不会因电解液干涸延长电池运用寿命；因而UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25））。

免维护胶体蓄电池是在免维护蓄电池的根本原理的根底上，对蓄电池运用的电解液加以改良，采用纳米气相SiO₂(Fureed SiO₂)俗称白炭黑，用其制造的胶体铅酸蓄电池功能优秀，次要是气相二氧化硅纯洁度好，颗粒度也很容易调整，所以活性好。用惯例的VRLA蓄电池的构造，用普通的AGM玻璃纤维隔板，AGM隔板也是SiO₂为次要成分与极性分子H₂O水化和硫酸反响也做催化载体。富液式构造，大批气相二氧化硅添加量和其他微量活性添加剂。就能失掉高功能的电流输入，深循环条件下的优秀功能，高的功率密度、高的充电效率(99.9%)，耐过充、充电反复性好，充电波动性好(抗热)(耐寒)，作为电源零碎中的蓄电池，要求其寿命时期免维护，超短命命，宽的任务温度，优异体积比能量，分量比能量，自放电率低。

EXOR蓄电池网站直销价钱

埃索电池运用寿命除取决于电池设计要素如：板栅合金成分、极板厚度、消费工艺、电解液浓度等外，还受放电深度，环境等运用条件的影响。

埃索蓄电池的内阻的参数非常重要，很多生效的蓄电池来说，其电压是正常的，而在带载后电压迅速下降，缘由是超出了内阻的正常范围。而惹起内阻变大的缘由有很多，如电池外部的金属导电局部的腐蚀等缘由。电压是不能反映出这些症状的。当内阻超越80mΩ时，需求对凤凰蓄电池做平衡充电处置或活化处置。电池内阻的增大，必定随同实践输入能量的降低，从而表现为电池的容量减小，100AH的蓄电池在内阻到达80MΩ时，实践容量只要50AH左右，此外还有形成蓄电池的容量减小等其他要素，如电解液损失等。假如您的蓄电池曾经超越质保期，请过量的添加硫酸。

充电的管理:

1、蓄电池的充电特性 埃索蓄电池充电的端子电压如下式表示 $V = E + I \cdot R$ ，在此 $E =$ 电瓶电压(V) $I =$ 充电电流(A) $R =$ 外部阻抗(Ω)

2、蓄电池温度与寿命 易事特蓄电池温度（电解液温度）降低，则阴阳极板上的活性物质即会劣化，并腐蚀阳极格子，而延长电池寿命，绝对的，电池温度太低时，会使电池蓄电容量增加，随便过度放电，进而使电池寿命延长。

此种关系也会因电池型式，极板材质而有变化。故应恪守下列之运用前提：通常易事特蓄电池之电解液温度应维持在15~55℃为理想运用形态，不得已的状况下,也不可超越放电时-15~55℃,充电时0~60℃的范围。实践运用时，由于充电时温度会上升，因而，放电终了时之电解液温度以维持在40℃以下为最理想。

3、充电量与寿命 易事特蓄电池所须之充电量为放电量的110~120%。放电量与易事特蓄电池寿命具严密密切关系,充电缺乏即又反复放电运用，则会严峻影响电池寿命。电池温度坚持在10~40℃之间，其充电量亦维持在110~120%者，最能延伸电池寿命，此时充电完成之比重，其20℃换算值约为1.28。

4、气体的发生与透风换气 充电中发生的气体为氧与氢的混合气，氢气具爆炸性，若空气中氢气达3.8%以上，且又近火源，则会发作爆炸。充电场所必需透风良好，留意阔别火源，防止触电。

EXOR蓄电池网站直销价钱

埃索蓄电池运用环境

UPS对温度、湿度、海拔高度等环境条件有肯定的需求：

作业温度：0 ~40 ；

存储温度：-40 ~+70 （不带电池），-20 ~+55 （带电池）

绝对湿度：5%~95%，无凝露；海拔高度： 1500mm

落尘：四周环境坚持清洁，增添无害尘埃对外部线路的腐蚀。

结构：UPS长延古装备时，电池较重，应考虑地板承重才干。

空间：保证UPS维护时，工程人员有肯定的操作空间。

二、埃索蓄电池电网情况

包括电网电压坚定规模、停电频率等，判定UPS备用时辰配备。如有必要，可以在UPS前级增设其他维护措施，如在雷电多发区选配外接C级防雷箱。

三、埃索蓄电池接地情况

为了保证体系平稳牢靠地作业，避免寄生电容耦合搅扰，维护设备及人身平安，体系有必要出色接地。接地体系以接地电阻标明接地的功用，接地电阻通常有必要小于5 Ω ，关于一些精密电子仪器仪表、医疗仪器接地电阻乃至需求小于1 Ω 。

四、埃索蓄电池配电需求

安装UPS时，有必要充沛考虑设备的沟通输出、输入和电池等要素，选用适当的接线材料和线径。UPS通常装在室内，距离负载较近，通常选用铜心绝缘电缆，导线截面有必要契合平安规范，称心电压降和温升等需求。当距离较远时，重点考虑电压降，然后再校验温升，当距离近时，电压降很小，首要考虑温升目的。

EXOR蓄电池网站直销价钱

埃索蓄电池运转反省和记载

- 1、温度异常。
- 2、电压异常；
- 3、环境温度。
- 4、电池液走漏；
- 5、物感性损伤（壳、盖有裂纹或变形）；
- 6、蓄电池零碎的端电压（总压）；
- 7、运转中，如发现以下异常状况，应及时查找毛病缘由，并改换毛病的蓄电池
- 8、电池投入运转后，应至多每季测量浮充电压和开路电压一次，并作记载：每个单体电池浮充电压或开

路电压值；

9、每年应反省一次衔接导线能否有松动和腐蚀净化景象，松动的导线必需及时拧紧，腐蚀净化的接头应及时作清洁处置。

保证8小时、最多10小时的充电工夫，出路一是进步充电恒压电压，另外就是进步进入浮充的的充电电流。现实上，进步进入浮充电流的方式，往往带来电池欠充电，构成电池容量慢性下降。而关于这种光宇电池慢性下降，假如没有特殊的处置办法电池容量也难以恢复。构成电池寿命提早终结。