

奥亚特铅酸蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR质量保证

产品名称	奥亚特铅酸蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR质量保证
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:奥亚特铅酸蓄电池 型号:6-GFM-200 参数:12V200AH/20H
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

奥亚特铅酸蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR质量保证

欧斯盾12v200AH工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护 欧斯盾蓄电池安全可靠性能高：

采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

欧斯盾蓄电池使用寿命长：

在20° C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。

欧斯盾蓄电池安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性。自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20° C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率。

适应环境能力强：可在 - 20° C - - + 50° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源 欧斯盾蓄电池放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

欧斯盾蓄电池绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。欧斯盾蓄电池全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强

, 循环寿命更优越

欧斯盾12v200AH工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

蓄电池连接线的要求

欧斯盾12v200AH工业蓄电池欧斯盾蓄电池安装与维护蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子,要用孔型铜鼻子,开口铜鼻子不如孔型压接结实,简单掉落;衔接线要用软铜线,不要用硬铜线,硬铜线有时因为吃着劲,其时紧固了,时刻长了会松动,形成端子处衔接不良,在必定的条件下能够端子处拉弧或热量*,结尾招致着火;衔接线要用长度共同的同一标准导线,不然电阻不共同,长期使用,会发作充电时有的UPS蓄电池已充溢,有的UPS蓄电池还没充溢,然后招致已充溢的UPS蓄电池过充,水分从安全阀溢出,电解液浓度变大,长时刻会腐蚀极板,招致蓄电池共同性变差.蓄电池出现鼓包变形现象 蓄电池出现鼓包变形现象 电池寿命编辑

即使UPS使用的是同样的电池技术,不同厂家的电池寿命大不一样,这一点对用户很重要,因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性,是非常烦人的事情。

1、导致网络中断事故

数据中心的供电保障系统是保证网络设备供电不中断的核心系统,后备蓄电池组是网络的应急供电能源之所在。在直流240V供电系统中,蓄电池组是直接并联在整流器输出端的直流供电回路中,正是由于有后备蓄电池组的存在,市电停电或交流侧发生电气短路中断时,并不会直接导致通信网络的供电中断。同样,在交流UPS系统中,只要逆变器及后续电路正常工作,后备蓄电池组就能够发挥作用。然而,若蓄电池组发生电气短路,必然造成电源系统的输出电压瞬间跌落,引起负载设备掉电,导致网络中断故障,严重影响信息通信的畅通。

2、蓄电池组属于直流电源,其电路故障危害性比交流电源要大一般情况下,发现电气短路起火时,首先要切断电源。对于交流电源而言,由于电能自上而下地来源于市电网或柴油发电机组,当发生电气短路故障时,总会有一级保护器件产生动作,及时切断短路的电气电路。而当蓄电池组位于电源供电系统的末端,电能是自下而上提供的,只要越过了直流总配电屏的保护熔丝或蓄电池组的保护断路器,则不会再有其它的保护。发生短路故障时,往往无法有效地切断短路的电气电路。加上直流电流不像交流正弦波,它没有过零点时的瞬间电动势为零的过程,一旦发生电气短路极易引起蔓延。而发生短路后的阻抗仅取决于导线线阻和蓄电池组的内阻,短路电流近似为无穷大。因此,蓄电池组直流电气短路的危害程度远大于交流电气短路。