

默克蓄电池NXH38-12报价/参数

产品名称	默克蓄电池NXH38-12报价/参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	239.00/只
规格参数	品牌:默克蓄电池 型号:NXH38-12 产地:德国
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

默克蓄电池NXH38-12报价/参数

电池中含铅、汞、镉、风险较大的废电池除锡镍电池、铅酸蓄电池外,尚有审查的含汞电池,包含电池(已于1999年强令淘汰)、某些锌锰干电池和碱性默克普通阀控式铅酸蓄电池小密系列
6V/1.3ah--6V/12AH,12V/1.2AH--12V/28AH中密系列 6V/36AH--6V/225AH,大密系列
12V/33AH--12V-250AH默克胶体铅酸蓄电池
12V/31AH--12V/200AH风能、太阳能蓄电池12V/33AH--12V/200AH,2V/400AH--2V/3000AH

其它铅酸蓄电池按客户要求订做特殊标准的电池,如前置端子铅酸电池、深循环铅酸蓄电池、高功率铅酸蓄电池等当蓄电池硫酸铅审查堆集时还会威逼铅微粒构成铅枝,正负极板间的铅枝搭桥就构成电池短路.假设极板表面或密封塑壳有裂缝,硫酸铅结晶就会在这些裂缝内堆集,并发生胀大张力,终使极板开裂凋谢或外壳分裂,构成电池不可修复性物理破损.所以构成铅酸蓄电池是小和破损的关键机理就是电池自身不能避免的硫化.电池特点槽盖:抗冲击聚丙烯 28% .阻燃槽盖(可选)隔板: Hovosorb
II超细玻璃纤维棉隔板安全阀: 低压,自密封寿数: 25 C浮充运用, 20年浮充电压: 2.25
1%VPC(温度补偿)自放电:每月< 2%极柱:镀铅实心纯铜电池间衔接条:镀铅锡纯铜条正极板:99.2%纯铅,0.8%锡负极板:铅钙合金所以蓄电池收回后,只能打开蓄电池外壳,掏出里面的铅极板,因为时光过长,里面的铅极板都是分裂的,好的极板是的.掏出极板好损坏,从头做成完好的极板.从头组装成蓄电池.铅蓄电池体积较大且铅的毒性较强,所以在各类电池中,早施行收回,故其工艺也较为改进并在不断开展中.日常保护1.不要把电池放在完全密封处,应该挑选恰当通风的当地. 2.为了取得电池更长的寿数,主义要及时给电池做弥补充电,不可在放电的状态下储存. 3.电池运用时环境温度答应在-15 ° C-50 ° C之间,但在温度20 ° C-25 ° C时他的寿数更长. 4.PALMA电池为免保护密封电池,平常不需要保护.但对浮充运用下的电池(组)系统,主张每月查看纪律一次系统浮充电压和环境温度;每半年查看纪录一次各电池浮充电压.如发现误差太大,应进行均衡充电;每年进行一次核对容量放电实验,留意实验时放出电量不该超越额外容量的50%. 5.循环运用的带内吃放电后应赶快充电,不然会发生重新充电困难.电池长时间放置不用时,至少每年要进行一次弥补电. 6.电池呈现异常情况时,要完全查看,如底壳爆裂、损坏、漏液等.

恢复剂可钢铁酸洗废水配制,以废治废.Ni-MH电池、新式的锂离子电池跟着频年手持电话以及电子设备的开展得到了审察的运用.在日本Ni-MH电池的产量,产量达1800万只,1993年达7000万只,到2000年已占商场份额的近50%.不妨估量,在不久的将来,将会有审察的废Ni-MH电池发生.这些废Ni-MH电池的正、负极质料中含有许多可用金属,如镍、钴、稀土等.因而收回Ni-MH电池是格外有利的,相关它们的重生技艺亦在活跃开荒中.

2、形象描棕电池的工作特性

虽然说阀控式铅酸蓄电池有开口电池所不能的优点,其设计寿命达到10-15年.但在实际的运行过程中仅有2-3年就会出现提前故障.和开口的蓄电池一样无法避免.我们总结了蓄电池的一些特性.如下:

- (1)、会变老,也叫老化(aging),随着使用年限和放电次数的增加,放电能力下降;
- (2)、吃饭很挑剔,既对充电机的条件要求很苛克;如对充电机充电过程中的各种性能指标、功率等;
- (3)、他会搞暴力活动,充放电过充中,满足不了其条件时,电池自身就会提出极大的,即会引起爆炸;
- (4)、对温度很敏感,怕冷又怕热,适时的温度对其性能影响极大.过冷、过热都使它浑身没有力气,即放电能力大大下降;
- (5)、嫉妒心很强,看不得别人比自己强或弱,即要求同组的电池内阻或开端电压都应接近一致;
- (6)、体力不支会猝死,过度放电是电池的硫化现象十分严得.即内阻突然上升,放电能力骤然下降;
- (7)、注重仪表;对内部压力和外型出现问题就会损坏.
- (8)、过度劳累,提前衰老,使用寿命大大减小.

默克公司的价值观:将现在与未来紧密相连,诚信是我们的信用保证,尊重是一切合作的基础,透明是相互信赖成为可能,勇气开启未来之门,成就是我们的企业成功成为可能

德国默克蓄电池产品特点:免维护采用独特的气体再化合技术(GAS²RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧.安全可靠高采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏.全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,