

豫光蓄电池PK12-40 ups铅酸蓄电池12v40ah厂家报价

产品名称	豫光蓄电池PK12-40 ups铅酸蓄电池12v40ah厂家报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:豫光 型号:12v40ah 产地:江西
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

豫光电池是一类构造特殊的种类。负极采用了锌合金。而正极资料，则是空气中的氧。在贮存时普通坚持密封，所以根本上没有自放电。

成糊状的锌粉在阴极端和起催化作用的碳在阳极。电池壳体上的孔可让空气中的氧进入腔体附着在阳极的碳上。同时，阴极的锌被氧化，这与小型银氧或汞氧电池的化学反映相似。

阳极 是起催化作用的碳从空气中吸收氧。

阴极 是锌粉和电解液的混合物，成糊状。

电解液 高浓度的氢氧化钾水溶液。

隔离层 用于隔离两级间固体粉粒的挪动。

绝缘和密封衬垫 尼龙资料。

电池表面面 镍金属外壳，具有良好的防腐性的导体。

阴极： $Zn + 2OH - ZnO + H_2O + 2e -$

阳极： $O_2 + 2H_2O + 4e - 4OH -$

综合： $2Zn + O_2 - + 2e - 2ZnO$

通常这种反映产生的电压是1.4伏，但放电电流和放电深度可惹起电压变化。空气必需能不连续地进入到阳极，在正极壳体上开有小孔以便氧气源源不时地进入才干是电池产生化学反映。

鼓包的缘由:

充电过程中电池内部会产生少量气体，普通会在放电时吸收。充电电流太大、经常过充则会加剧气体产生、使电池内压增加招致呈现鼓胀现象。电池产生细微鼓胀是允许的。防止过充是减少鼓胀现象的关键。当然手机电池的质量也是很重要的，如今市场上很多电池都是以次充好，所以呈现鼓包如今也不稀奇。

锂电池在过放过充时只是说对电池损伤很大，单节电池的话，你不大电流过充电不大电流过放电，不会爆炸，放心好了。假如不是电池组，你单纯的一节锂电，放置着不用时是不会爆炸的。电池组的话当心些较好，别让它短路了就没事的。

电池鼓包了怕放在家里会爆掉：已鼓包电池决不会爆掉

豫光蓄电池运用阐明：

电池装置处应远离热源和易产生火花的中央，如变压器、电源开关或保险丝等，平安间隔为0.5米以上。室内温度普通应坚持在25 左右。电池应防止遭到阳光直射，装置环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池外表及电极应随时清算，并做好防锈措施。交流局普通应设独立雷迪斯蓄电池室。

冲击实验(Impact)

1 测试样品电池放在平面上，将不断径15.8mm的棒放在样品中心，让重量9.1Kg的重物从610mm高度落到试样上。

2 圆柱形或方形电池受冲击时，其长轴应平行于平面并且与放在试样中心的15.8直径的棒的曲面垂直。方形电池应沿长轴方向转90度，以使宽侧和窄侧均接受冲击。每个样品电池只接受一个方向的冲击，每个测试都采用独立试样。

3 钮扣电池平面平行于平面，15.8mm的棒的曲面位于其中心。

4 样品应不起火、不爆炸。

充电时间

对备用的电池来讲，当电池供电后，对电池重新充溢电所需求的时间，普通不少于24小时；

对循环用电池来讲，假如晓得上一次的放电量及初始充电电流，能够按如下公司计算出环境为25 时需求的充电时间。

A 当放电电流大于0.25C时 $C_{dis} T_{ch} = I + 3 \sim 5$

B 当放电电流小于0.25C时 $C_{dis} T_{ch} = I + 6 \sim 10$

注：

T_{ch} = 电池充溢电所需求的时间（小时）

C_{dis} = 电池上一次的放电的电量（安时）

I = 大初始充电电流（安培）

PK系列产品是我公司应国内高端客户的请求,为银行,证券,**,政府部门特地定制的高性能阀控式免维护铅酸蓄电池,具有平安环保,搞震性强,充放电性能高,环境顺应性好,短命命等优点.

在监测资料切割入口和出口温度时发现,运用新砂浆切割时,入口温度均匀约为24,而出口温度要高于入口温度2左右。在后续切割中不改换砂浆,砂浆温度会上升,切割才能会有所降落,在补充局部新砂浆后,切口温度有所降落。同时发现,在切割两根125 mm 125 mm 300 mm单晶时,第二根资料的砂浆流量供应缺乏时,资料温度会快速上升到50以上,砂浆出口温度会上升到30 6左右,并极易断线。同时,砂浆流量要随Si片外形的变化停止实时调整,防止在切至根部时Si片被砂浆冲掉。研讨标明,经过改动砂浆喷嘴与线锯之间的角度,能够构成两种不同的砂浆供应方式,即构成程度薄膜层与未构成程度薄膜层。Si片的切割质量与切割过程中线锯所携带的砂浆量有关,携带的砂浆量越多,切割质量越好。在构成程度薄膜层状况下,线锯的砂浆携带量要远大于未构成程度薄膜层的携带量,所以有程度薄膜层状况下的切割质量要比未构成程度薄膜层的要好。在监测切割区切割线的变化时还发现,随着砂浆磨损和切割量的增加,切割线弯曲度增大,阐明切割难度增加。经过砂浆密度的变化还发现,随着切割的停止,砂浆密度也在变化,呈现上升趋向,而砂浆黏度的变化同砂浆密度变化趋向相同。

湿润实验。

Shock Test

1 电芯放在固定夹具上,每个面均应固定。每个电芯均应接受3个同等大小的加速,每个电芯沿三个互相垂直的方向加速,除非电芯外形只要两个方向,每次振动加速方向应垂直于电芯的外表。加速度请求:初始3ms内小均匀加速度应到达75g(g-重力加速度)。峰值加速度介于125-175g。实验温度 20 ± 5 。

2 样品应不起火、不爆炸,另外样品不漏液。

相关产品:

豫光蓄电池

豫光PK系列