sunnyway三威蓄电池SW12120 12V12AH储能蓄电池

产品名称	sunnyway三威蓄电池SW12120 12V12AH储能蓄电池
公司名称	转换电力(山东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUNNYWAY三威蓄电池 型号:SW12120 产地:深圳
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

在UPSups电源运用中充电电池一共有三种:开放式液态铅酸蓄电池,免维护蓄电池,镍铬合金充电电池。

1、开放式液态铅酸蓄电池:该类充电电池按构造可以分为8-10年,15-20年使用寿命二种,因为此充电电池盐酸电解法也会产生腐蚀性物质,该类充电电池务必安装于自然通风并避开高精密电子产品的屋子,且充电电池房应铺装耐腐蚀瓷

砖。

此蓄电池充电后不运送,因此必须要在安装调试后电池充电初充电一般需55-90钟头,正常的各节工作电压为2V,初充电功率为2.6-2.7v

2、免维护蓄电池:别名阀控式密封铅酸蓄电池,健在用和维修中需遵照以下标准:

该类蓄电池在20 ~25 范围之内应用可获得高使用寿命。充电电池低温环境运作可获得使用期长但比较低容积,在高温下运作可获得较高容但短使用寿命;温度高于25度后,每高8.3度电池续航将减一半。

充放电完成后充电电池如在72钟头并没有再度电池充电。硫氰酸钾将粘在极片上绝缘层电池充电,造成损坏充电电池。

充电电池挡板使用寿命在温度为30-40度仅是5-6个月,长期储存的充电电池每6个目务必电池充电一次,充电电池务必存放干爆清凉的自然环境。在20 的环境中免维护蓄电池的自放申率是3-4%每一个目,办环境温度变

化。

电池周期时间使用寿命在于放电率,放电深度,和恢复充电方法,在其中重要因素是放电深度,在放电

率与时间一定时,放电深度越淡,充电电池周期时间使用寿命越久,免维护蓄电池在25 深放电前提下 周期时间使用寿命

大约为200次。

应用充电电池时,不可以混合不一样容积、不一样生产厂家的充电电池一起使用,不然也会降低蓄电池寿命。

3、镍铬合金充电电池

镍铬合金充电电池电解法每小时牛氧气O2且不造成腐蚀性物质,因此可安装于电子产品的边上,正常的使用寿命20-25年,一般不需要维护保养,不会因为工作温度危害电池保养,一般各节工作电压为1.2V,UPS因运用此米充电电池

需设计方案相对较高的充电器电压。

我们公司根据ISO9001质量管理体系了解,商品根据UL, CE, VDS验证,及国内工业信息化部、电力工业部、国家铁路局接入验证。

我企业服务好几家全球企业如爱默生,三星,Tyco,ADTDelta.Honeywell.Enersys,Exide.Unicoba,Powersonic,联通,中国高铁等

我公司的铅酸电池主要运用在:供电系统,UPSups电源机器设备,电子秤,医疗器械,应急系统,气动工具,小孩玩具,通信,太阳能灯,太阳能草坪灯,太阳能发电系统,太阳能发电风力发电系统,高尔夫球

球车,观光车,电动轮椅,电动车,电动滑板,火灾事故消防设施等。企业电瓶在09-7-21在我国挪动12 VUPS电池招标会中我们以第二名的实际效果取得优异成绩

公司的经久耐用阀控密封铅酸蓄电池有将近二百个种类,标称电压2V,4V,8V,12V,24V等,短路容量从0.3Ah到3000Ah,主要产品有四个系列产品:规范系列产品,长命数系列产品,深循环系统系列产品,胶体溶液太阳能发电系列产品,耐多少

温特殊系列产品。商品已通过美国UL认证,欧盟CE认证,法国VDS验证,泰尔认证在我国工业信息化部、电力工业部、国家铁路局、广电部等接入验证及我国社会电瓶质监检查中心检测。生产过程获得

ISO9001国际性品质管理系统验证。

密封性安全性

SUNNYWAY充电电池有商业用地防止了渗漏,保证了充电电池在使用过程的安全有价值的工作,对系统耐腐蚀,无空气污染。

经久耐用

SUNNYWAY充电电池采用前沿的负极消化吸收技术性,内部结构发作汽体在负极消化吸收,无腐蚀性物质和锂电池电解液泄漏,在应用中不用补水保湿,实现了密封性,全部应用过程中不必维护保养,减少了你的维护费,对系统无腐

蚀,无空气污染。

充放电功能优异

电池内阻小,自放电率小,半年充电电池丢弃容积低于15%,高电压充放电功能好,专业规划的UPS型充电电池,聚合物电芯充放电工作工作电压,使SUNNYWAY变成******SLA蓄电池品牌.

电池电量恢复好

可深放电,耐过度充电亏电,摆放2年电池一次电池充电,容积就可以恢复正常指标值。

长命数整体规划

高质量的产品功能,采用铅钙合金挡板有价值的防腐蚀,保证电池循环寿命达600次左右,AGM充电电池寿命将近10-15年。胶体电池寿命达到15-20年

很高的可靠性,高稳定性,高均匀度

前沿的AGM和GEL充电电池生产技术以及复杂多变的六西格玛质量控制系统保证了电池稳定性与稳定性 ,均匀度。工作电压,规模和密闭性在生产网上都通过的不容乐观检查,充电电池功能匀称,多个串联 并联可正常的应用。

不用平衡机器设备。

安全与质量体系认证