

西力蓄电池SH24-12具体、价格

产品名称	西力蓄电池SH24-12具体、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:西力 型号:SH24-12 规格:12V24AH
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

西力蓄电池SH24-12详细、价格 品牌 类型 储能用蓄电池 电池盖和排气栓结构 阀控式密闭蓄电池 荷电情况 免蓄电池 类型 LC-X1265 化学类型 铅酸 额外容量 65AH 电压 12V (V) 外型尺寸 175 *166 *125 (mm) 产品认证 ISO9001 适用范围 工业, UPS电源 运用条件及 1.充电电流(浮充运用):0.15CA以下 2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA 3.温度:0 ~ 40 (适合的温度是25) 4.充电电压:(12V电池推荐值) 安时容量:电池的容量单位为安时,即:电池容量Q(安时)=I放×t放 I放为放电电流(安) t放为放电时刻(小时)

电量功率(安时功率):输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量功率,也叫作安时功率。
电量功率(%)=(Q放÷Q充)×100%=(I放×t放)÷(I充×t充)×100% Q放和Q充分别是放电和充电容量(安时) 自在放电:因为电池的部分效果形成的电池容量的消耗。容量丢失放置之前的容量之比,叫做蓄电池的自在放电率 自在放电率(%)=(Q1-Q2)÷Q1×100% Q1为放置前放电容量(安时) Q2为放置后放电容量(安时) 运用寿数:蓄电池每充电、放电一次,叫做一次充放电循环,蓄电池在坚持输出必定容量的情况下所能进行的充放电循环次数,叫做蓄电池的运用寿数。圣阳电池寿数长 电压稳定 西力蓄电池SH24-12详细、价格 SH后备浮充运用长寿数品用途:大、中、小型UPS、通讯领域、设备、等特点:浮充等待寿数6年(25)/10年(20);更高比能量;选用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0,壳体可能;优质板栅合金、一同生产工艺,增强板栅抗腐蚀才干,产品运用寿数。产品好、功率高、功能强、价格低、三年质保、送货上门 离子液体电解质的光电功能测试数据Table2Performancecharacteristics由表2能够看出,EmimBF4离子液体电解质制成的电池功率最高,这与离子液体的结构有关,相对于其他5种离子液体,EmimBF4离子液体的阳离子较小,阳离子上烷基链间的范德华力较小;一同,此类离子液体的阴离子结构对称,硼原子周围的氟原子电负性较强,能够很好地涣散阴离子的电荷,有利于减小静电引力,有利于下降离子液体的黏度。西力蓄电池SH24-12详细、价格 质保规矩:质量确保期限:视运用方法及运用客户,质保期为三年。运用说明:铅酸蓄电池长时刻放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,抵达一个循环;运用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充溢为止,但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱,依据运送间隔可打扎带,可打木箱。
纸箱包装:1只/箱,选用物流长途运送或两箱打一个包装,节省运送费用。
将蓄电池并联运用时,原则上在三列之内。超越三列,请与敝公司联络。别的,并联运用时,要确保电池组两端电压为2.23V/单体×单体,一同要考虑蓄电池的摆放及换气,以尽量削减多层运用时上基层的

温度差。坚持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的优异环境温度是在20 ~ 25 之间。尽管温度的升高对电池放电才干有所进步，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25 ，每升高10 ，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才干抵达。达不到规则的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会导致电池内部化学活性增强，然后发生很多的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。西力蓄电池SH24-12详细、价格 定时充电放电。UPS电源体系中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额外值，而放电电流的巨细是跟着负载的增大而增加的，运用中应合理调理负载，比方操控计算机等电子设备的运用台数。一般情况下，负载不宜超越UPS额外负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会呈现过度放电。胶体的电池是用胶做的 铅酸的是用铅做的 胶体寿数规划长比铅酸高3-5年 西力蓄电池SH系列的选用 西力蓄电池SH系列电池选用全密封免保护描绘，防渗漏描绘，耐过充，耐过放，功用优异，安稳性高，广泛运用于移动或固定设备作为备用电池电源。FM电池的AGM隔板。特素的合金配方和均匀的电解液确保其能在深放电后灵敏恢复。

西力蓄电池SH24-12详细、价格

西力电池的AGM隔板。特素的合金配方和均匀的电解液确保其能在深放电后灵敏恢复。

1，西力蓄电池一同描绘防渗漏

选用一同密封技能，确保恣意放置无泄露。可安全应用于各种设备（施）2，西力蓄电池隔板吸附力强 选用功用优异的AGM隔板，使电解液完全吸附在极板和隔板中，带内吃中无游离电解液。

3，西力蓄电池气体化合率高 FM电池一同的密封布局确保气体化合率抵达99%以上 4，西力蓄电池板栅 FM电池选用铅铝合金板栅，确保具有优秀的功用，一同延伸电池在浮充情况运用或循环运用，甚至深循环条件下的运用寿数。 5，西力UPS蓄电池循环/浮充寿数

通常条件下，FM电池可抵达1000个充放电循环以上，在浮充情况下可运用5-7年，长寿数系列可达15年。

6，西力蓄电池自放电低，储存寿数长 在20 条件下，FM电池自放电率不超越3%/月

在储存情况下，FM电池只需隔6-9个月补充电一次 7，西力UPS蓄电池深放电恢复才干强 若要完成节能减排的方针，就必须对动力进行准确收集、计量与实时监控、分析，并对负载进行操控，这就要求仪器外表、尤其是电能计量外表和用电自动化办理体系产品具有高智能、网络化、可靠性强的特点。