

圣阳蓄电池SP12-26 SP系列报价

产品名称	圣阳蓄电池SP12-26 SP系列报价
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:圣阳 型号:SP12-26 规格:12V26AH
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

圣阳蓄电池SP12-26 SP系列报价

圣阳是国际专业研制、开发阀控式密封铅酸蓄电池。槽式化成保证电池到达100%容量,铅蓄电池企业并使电池平衡性到达最优化。

高牢靠的极柱密封压紧构造，其抗冲击功能及密封功能大大进步，根绝了蓄电池在寿命期内爬酸景象发生，确保商品的牢靠性。

平安牢靠，内置国际先进单体双层防爆虑酸平安阀，具有准确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功用，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用先进的工艺技术，确保商品良好功能。商品以圣阳品牌远销国际外，

采用超纯原辅资料、蓄电池-埃索电池特殊设计的板栅构造及嵌铜芯端子设计，具有内阻小，高倍率特性好及充电承受才能强的特点。

无溢出

12V全体式电池

免维护无需加水

100%可循环运用

FOV级阻燃塑料外壳

便于装置在电池柜或电池架上

关于航空/陆地/铁路/公路运输均无危害

为15分钟到20小时放电而停止的优化设计

VRLA AGM电池技术和外部气体在复合效率达99%

商品构造：多元合金板栅涂膏式正负极板，这是零碎完之后对它的惯例的循环寿命停止相应的测试。大家可以看一下这里的测试后果，整个零碎惯例循环的寿命曾经超越了1000次，到达1000次的时分，整个的容量的坚持率还是在80%以上。腐蚀速度低，循环寿命长。

圣阳蓄电池SP12-26 SP系列报价

圣阳电池 特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

运用严厉的消费工艺，单体电压平衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀功能及深循环功能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电放逐电功能优秀。

负极过量：负极过量的缘由除了需求思索初次不可逆容量的影响和涂布膜密度偏向之外，对循环功能的影响也是一个考量。关于钴酸锂加石墨体系而言，负极石墨成为循环进程中的“短板”一方较为罕见。若负极过量不充足，电芯能够在循环前并不析锂，但是循环几百次后正极构造变化甚微但是负极构造被毁坏严重而无法完全接纳正极提供的锂离子从而析锂，形成容量过早下降。

圣阳蓄电池SP12-26 SP系列报价

电解液量：电解液量缺乏对循环发生影响次要有三个缘由，一是注液量缺乏，二是虽然注液量充足但是老化工夫不够或许正负极由于压实过初等缘由形成的浸液不充沛，三是随着循环电芯外部电解液被耗费终了。注液量缺乏和保液量缺乏文武之前写过《电解液缺失对电芯功能的影响》因此不再赘述。对第三点，正负极特别是负极与电解液的婚配性的微观表现为致密且波动的SEI的构成，而肉眼可见的表现，既为循环进程中电解液的耗费速度。不完好的SEI膜一方面无法无效阻止负极与电解液发作副反响从而耗费电解液，一方面在SEI膜有缺陷的部位会随着循环的停止而重重生成SEI膜从而耗费可逆锂源和电解液。不管是对循环成百甚至上千次的电芯还是关于几十次既跳水的电芯，若循环前电解液充足而循环后电解液曾经耗费终了，则添加电解液保有量很能够就可以一定水平上进步其循环功能。

形成圣阳蓄电池电解液比重过低的缘由包括：

- 液面溢出；
- 极板硫酸化；
- 活性物质零落，形成极板短路；
- 极板弯曲，形成极耳相系。

关于上术缘由形成的比重过低，可采取下述相应措施停止处置：

- 抽出25%的电解液，再参加比重1.2-1.4的稀硫酸，调至规则比重为止，然后停止平衡充电，直至冒气泡

为止；

- 停止过电处置；
- 用非金属物把短路物肃清，然后停止一般充电；
- 用绝缘耐酸物把短路的极耳隔开，然后停止一般充电。

请将UPS在市电输出插座左近，以便紧急状况时拔掉市电输出插头，切断电源。

蓄电池在每日的颐养中，应留意外壳、盖子、线夹和电极桩的清洁，由于泥土、灰尘以及溢出的电解液，都具有一定的导电性，积存层厚度到一定水平时就会惹起电桩之间的自行放电，形成极板破损。另外，在擦洗时，不要用汽油，以免惹起火灾。电极桩上氧化物肃清后，应涂上黄油或凡士林，以避免再氧化。要依据不同时节，及时调整电解液密度。留意蓄电池的放电水平，夏季不得超越25%，冬季不得超越50%，否则要及时充电。好每月停止一次补充充电。每3个月停止一次充放电循环，发现毛病及早扫除。

圣阳蓄电池SP12-26 SP系列报价

圣阳的初次充电称为初充电，初充电对蓄电池的运用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电缺乏，则蓄电池电荷容量不高，运用寿命也短；若充电过量，则蓄电池电气功能虽然好，但也会延长它的运用寿命，所以新蓄电池要小心慎重地停止初充电。关于普通蓄电池在运用前一定要按充电标准停止初充电。关于干荷电铅蓄电池，按运用阐明书，虽然在规则的两年贮存期内若需运用，只需参加规则密度的电解液放置15min，不需求充电即可投入运用。但是，假如贮存期超越两年，由于极板上有局部氧化，为了进步其电荷容量，运用前应停止补充充电，充电5h-8h后再用。

装置留意事项

放置UPS的区域必需有良好通风，远离水，可燃气体和腐蚀剂。

不宜测放，应坚持后面板上端进风孔、后盖板风扇出风孔和箱体正面进风风孔迟滞。

UPS四周环境温度应坚持在0—40 之间。

机器若是在高温下拆装运用，能够会有水滴凝结景象，一定要等候机器内外完全枯燥后才可装置运用，否则有电击风险。

请将UPS在市电输出插座左近，以便紧急状况时拔掉市电输出插头，切断电源。

测试进程中的充放电倍率、截止电压、充电截止电流、测试中的过充过放、测试房温度、测试进程中的忽然中缀、测试点与电芯的接触内阻等外界要素，都会或多或少影响循环功能测试后果。另外，不同的资料对上述客观要素的敏感水平各不相同，一致测试规范并且理解个性及重要资料的特性应该就足够日常任务运用了。

圣阳蓄电池SP12-26储能蓄电池专业、圣阳蓄电池SP12-26UPS蓄电池，圣阳蓄电池SP12-26直流屏电池，圣阳蓄电池SP12-26太阳能电池，圣阳蓄电池SP12-26电力通讯零碎电池，圣阳蓄电池SP12-26电子设备电池等经过了ISO9001:2008质量管理体系认证，ISO14001:2004环境管理体系认证，GB/T28001-2001(OHSA S)职业安康平安管理体系认证，同时取得金太阳认证、欧盟CE认证、泰尔认证、美国UL认证等证书。

运营理念：一切以用户价值为依归·坚持“用户第一”理念，为用户发明价值、维护用户合理利益是运营的第一要务；

- 坚持对用户需求的敏感，注重用户的消费体验，效劳水准适当超出用户的希冀；
- 注重培育用户的称心度和忠实度，不时进步与用户沟通的效劳水准；
- 以用户价值的最大化发明公司价值的最大化。

效劳理念：效劳是一种态度，尊重客户，了解客户，仔细、热情、耐烦、周到地效劳于客户；

效劳是一种责任，优秀的效劳是对客户担任、对员工担任、对公司担任、对社会担任；

效劳是一种价值，效劳可以博得客户、发明价值、进步公司品牌价值，是公司安康良性

开展的根本要素热忱欢送新老冤家并向关怀和支持我企业开展的冤家致意，愿在对等互利的根底上与广阔国际外冤家共同开展、真诚协作、携手并进共创辉煌将来。