

SP12-33 圣阳蓄电池12V33AH阀控式密封电池 太阳能基站UPS电源

产品名称	SP12-33 圣阳蓄电池12V33AH阀控式密封电池 太阳能基站UPS电源
公司名称	山东华宇电源（集团）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-33 产地:山东
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

产品详情

圣阳蓄电池SP12-33 12V33AH铅酸蓄电池SP系列产品简介

- 1、电解液吸附于玻璃纤维中，上下浓度一致，不会出现分层幻想;出厂时就没有游离电解液，因此电池不会漏液;电解液密度为1.24g/ml;
- 2、ABS外壳高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形;
- 3、安全阀防火阻燃安全阀有用阻挠外部明火点着内部气体;高灵敏度单向低压气阀，可安全作4万次以上。敞开压力:20Kpa闭阀压力:5Kpa。在正常作下，避免内部气体外泄及大气进入。在反常情况下，将过量的气体开释以确保安全运转。阀门外加防爆气塞，阻挠火舌进入电池引起鸣爆。
- 4、管式正极板管状压铸式正极板合金结构更致密，抗腐蚀能力增强;
- 5、极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过期减少接触面所产生的热量,安装连接条时更安全可靠及节省时间.
- 6、极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件彻底密封，彻底扫除任何漏液可能性
- 7、共同的铅钙锡铝板栅深循环极板配方与铸造工艺，能够提高电池的深循环寿命并且环保节能。采用低密度的电极液，有用维护了正板栅浮充电压较低，使板栅的受腐蚀程度达到了大程度的缓解,延长了浮充使用时的寿命。
- 8、分隔板-多孔基玻璃纤维AGM隔阂，电解液被彻底吸收，让电池处于贫液状况并进行氧复合，采用隔阂及极群预紧缩技术，战胜AGM隔阂失弹性后导致容量不足的影响。

在大电流密度下，阴极内的部分电流密度散布发生明显的变化，呈现非常大的不均匀性，在流道对应的反响区域部分电流密度值较大，而在肋部值较小，两者相差几倍甚至超过一个数量级(在出口侧肋部的边角处),在肋部对应的反响区域，虽然电极反响过电势较大，可是却没有满足的氧气发生反响，导致该处部分电流密度反而减小，即受到传质限制的影响，即便过电势再增大，部分电流密度也不会随之增大。