

圣阳蓄电池SP12-100E/12V100AH铅酸免维护蓄电池工业蓄电池

产品名称	圣阳蓄电池SP12-100E/12V100AH铅酸免维护蓄电池工业蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	650.00/件
规格参数	圣阳:蓄电池 型号:SP12-100E 参数:12V100EAH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

产品详情

圣阳蓄电池在使用中，往往会出现电压，密度及容量不均衡现象。均衡充电除能防止上述现象的产生外，还能防止落后电池的产生，使各电池在使用中都能达到均衡一致的良好状态。1、严禁过充电：*充电量超过容量的5倍。普通充电量超过放出电量的1.5倍，均视为过充电。2、严禁充电不足：*充电量低于容量的4.5倍，普通充电量低于放出电量的1.4倍，均视为充电不足。3、严禁过放电：电池在使用中单只电压降至1.7V时为终止放电极限，低于1.7V时即视为过放电。

4、严禁低液面。液面低于液孔塞内花篮底部时应及时补加去离子水或蒸馏水。补加量要适度，且电池组内的每只电池的补加量力求相等。5、电池使用后，应在短时间内进行充电。6、电池使用过程中，定期对电解液密度状况进行全面检查(每月不少于1次)。在*充电状态下检查密度，如超过 $1.270 \pm 0.005 \text{ g/cm}^3$ (30时)，应先抽出部分电解液，后补入去离子水或蒸馏水达到液面高度标准。7、保持电池表面清洁。严禁明火靠近，严禁任何机械性损伤。8、电池在使用时每月应进行一次均衡充电。废旧蓄电池收回蓄电池短路的原因有哪些？是蓄电池短路了还是UPS主机短路了？废旧蓄电池收回蓄电池短路系指铅蓄电池内部正负极群相连，蓄电池短路会发生的电流，一般会把短路导线烧断，严峻会引起火灾或者爆破，留意废旧蓄电池收回电池运用安全，装置废旧蓄电池收回及蓄电池主张联络专业厂家。

旧蓄电池收回蓄电池内部短路的原因：(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚触摸或直触摸摸。(2)隔板窜位致使正负极板相连。(3)极板上活性物质胀大掉落，因掉落的活性物质堆积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与堆积物相互触摸而构成正负极板相连。(4)导电物体落入废旧蓄电池收回电池内构成正、负极板相连。(5)焊接极群时构成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板构成正负极板相连。

铅蓄电池短路现象首要表现在以下几个方面：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到停止电压。(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快。(6)充电时，电解液密度上升很慢或简直无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。