

# UPS.EPS专用蓄电池

产品名称	UPS.EPS专用蓄电池
公司名称	上海神禾信息技术有限公司
价格	930.00/个
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:12v100AH 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	中国 上海 上海市普陀区 普陀石泉路
联系电话	86-021-52666973 15026598288

## 产品详情

汤浅蓄电池产品特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。

汤浅电池保养1.正常时，汤浅电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。2.ups长期闲置不用，应每隔3~6个月充电一次。

3.汤浅电池使用环境要求温度在0 到40 之间，避免阳光直射并且保持清洁。

4.一般在室温条件下，正常使用时汤浅密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命为5--8年 汤浅蓄电池电解液消耗过快，一般是由于电解液大量蒸发所致。如果发现蓄电池电解液消耗过快，应进行方面的检查检查蓄电池壳有无破裂，塞子是否旋紧，盖子四周封口胶有无裂缝。如属上述原因，应修理或更换外壳，修复后应添加电解液。检查节压器是否失调或限额电压是否超过标准。如果是，应对节压器进行检修和调整。因为限额电压过高可使充电电流过大，蓄电池长时间处于过充电状态下，会引起蓄电池温度升高，电解液沸腾，产生大量的气泡向外蒸发，使电解液消耗过快。在调整好节压器后可向蓄电池内添加蒸馏水，因为蒸发损失的是水分。在汤浅蓄电池日常维护中，当电解液不足时，一般应补加蒸馏水。但有时电解液减少是由于蓄电池壳体破损出现裂缝或加液孔盖扣不严使电解液泄漏而造成的。而有些驾驶员往往在检查液面高度时不注意区分是因蓄电池壳体破损或其他原因造成电解液泄漏，还是正常损耗，只要电解液液面一降低就加蒸馏水，结果造成电解液密度明显降低，使汤浅蓄电池不能正常工作。还有些驾驶员常常在收车后添加蒸馏水，结果所添加的蒸馏水不能与蓄电池原电解液充分混合，因而极易使蓄电池产生自行放电或损坏汤浅蓄电池极板，在严寒地区还会造成蓄电池局部结冰现象，影响蓄电池的使用寿命在实际测量电池的内阻后，能够发现电池的许多问题，尤其是能够立即判断严重失效的电池或存在连接问题的电池。电池的内阻已被公认为是一种迅速而又可靠的诊断电池健康状况的方法。如果在取除

密封管之前注液的话可能会引起爆炸 不要用蒸馏水或其它液体代替电解液 注液时不要超过"上限"位置 不要将电解液流到外边或电池上.如果流到电池上,请用清水清洗.如果流到手或衣服上,请立即用水清洗.如果溅到了眼睛中,用大量水清洗后,去医院就诊.

注液后,静置20分钟,使电解液与极板充分反映后再使用.如条件允许请进行安装前的初次充电.

本产品的品牌是YUASA/汤浅,型号是12v100AH,化学类型是铅酸蓄电池,电压是12(V),类型是储能用蓄电池,荷电状态是免维护蓄电池,电池盖和排气控结构是阀控式密闭蓄电池,额定容量是100AH,适用范围是ups蓄电池