

# 汤浅NP110-12铅酸免维护蓄电池12V110AH不间断电源蓄电池 警报系统

产品名称	汤浅NP110-12铅酸免维护蓄电池12V110AH不间断电源蓄电池 警报系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:NP110-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

汤浅NP系列内容简介:汤浅蓄电池NP系列,无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。设计寿命:汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年,24Ah以上6年(含24Ah)。汤浅电池特征:极低的电解液比重,延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应效率高。电池上有防伪标。配件:螺丝,合格证,说明书等

产品特点:

- 1、维护简单:充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少
- 2、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越:由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂
- 4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。
- 5、寿命长(设计寿命3~6年)经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅合金,同时采用特殊隔板能保住电解液再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小:由于内阻小,大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力:万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

维护简单

充电时没有电解液减少现象，所以不需要像一般电池补水和均等充电维护简单

保持液性高

无游离酸，正常操作状态下，电池可倒放使用(禁止超过90度以上使用)

低自行放电

极板使用特殊得铅钙合金材质制成，将放电控制到极低，可长期保存。

长寿命高经济性

极板使用耐腐蚀性高得特殊铅钙合金材质制成，具有较长的浮动充电寿命，电池内使用特殊隔板(玻璃纤维)能保持住电解液，延长寿命。

深放电后有优良的恢复性能

将电池与负载连接在一起，长期放电时对电池不利，如出现此种状况，只要充分充电，基本不会造成容量降低，而且很快恢复性能。

蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间\*无需加水。
- 3、采用\*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有\*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； \*配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

前端机房是有线dianshi系统的核心，为了保证其工作稳定，一般选择三相输入单相输出型。额定功率一般为10kVA的在线式UPS电源来推出的新翼器件IGBT模块等，其外接蓄电池组可以按需自主增减，为UPS的长延时奠定了硬件基础。这种UPS的显示电路可以准确反映设备的运行状态及相关数据，同时具有强大自诊断功能，能为weixing接收机组、调制器组、光发射机组、网络交换器等前端设备提供不间断的、高纯净度的电源。我县前端机房没有接UPS前，每当dianshi台处跳闸停电时，干线放大器的供电电源及前端信号便中断。即使市县光缆传送的几套节目有附带蓄电池的保障，也因为机房内调制器等设备断电导致节目中断，未停电区域的CATV用户还是收不到有线dianshi节目，用户非常不满。自从前端机房配

置UPS后，即使dianshi台处停电，有线dianshi节目仍能正常传送，由此提高了用户对dianshi台的满意度。