

圣阳蓄电池SP12-120应急、备用

产品名称	圣阳蓄电池SP12-120应急、备用
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SP12-120 产地:山东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

圣阳蓄电池SP12-120应急、备用

山东圣阳电源股份有限公司简称圣阳股份，股票代码：002580是高新技术企业。创建于1991年，2011年5月在深交所中小板上市。公司专业从事通信备用电源、电力备用电源、新能源储能电源、动力电源、新能源系统集成等系统方案的设计、开发和经营，是知名、国内领先的绿色能源制造商。

公司是业内通过出口产品的企业和中华环境友好企业，是ALABC组织成员、中国协会和中国电器工业协会铅酸蓄电池分会副理事长单位、电池工业协会和化学与物理电源行业协会常务理事单位，是中国汽车工程学会电动汽车分会、中国通信、中国电源学会、太阳能和风能储能电池，是业内为数不多的具有废物经营资质的企业。

公司坚持“创新创业、精细立业、和谐发展”的发展观，全面实施绿色运营，高度重视产品设计开发、原材料采购、体系运行建设、节能环保、循环再利用等每一个环节，致力于打造绿色产业链和绿色可再生新型能源的研发。目前，公司已形成成熟的AGM和GEL两大类阀控铅酸蓄电池开发技术、锂离子电池开发技术和新能源系统集成技术；拥有“圣阳”、“ABT”、“赛耐克”、“方信”四个品牌，产品涵盖12大类33个系列400多个品种,并通过了CE、UL、VDS、CU和泰尔认证；产品广泛应用于通信、电力、动力和新能源储能等领域，远销30多个地区，畅销市场。

公司秉承“细分市场、专业经营”的经营理念，以为客户提供专业化、现场化、主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护保养服务向提前发现客户潜在需求、为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢。

公司持续贯彻“让客户满意，让政府放心”的经营宗旨，积极响应国家“转方式、调结构”的宏观政策，致力于绿色可再生能源的开发、循环经济的推进，争取为构建和谐社会、实现人类、社会和自然的和谐共存做出积极贡献。

结构特点

涂膏式铅—锡—钙合金厚极板，使用寿命长；

添加纳米聚合物优质胶体，电解液分布均匀，不存在酸液分层现象；

过量电解液，电池热容量大，热消散能力强，工作温度范围宽；

专用负铅膏配方、可解决电池深放电时负极板硫化问题，提高电池的充电接受性能，进而改善电池的充放电循环性能；

低压安全阀,启闭灵敏,产品使用安全、可靠。

圣阳蓄电池技术特点：

- 1、 额定工作电压：2v，6v,12v
- 2、 浮充电设计寿命：6v、12v可达12年,2v长达18年以上。
- 3、 活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、 板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、 标称使用温度：零下20 到50
- 6、 安全操作温度：零下30 到60
- 7、 浮充电电压每单格：2.23到2.30v，20 到30 。
- 8、 均充电电压每单格：2.33到2.40v，20 到30 。
- 9、 充电电压温度补偿系数：每单体—3mv到—5 mv
- 10、 气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、 电池槽、盖材料：高强度abs阻燃工程塑料，阻燃等级不低于ul94—hb级。
- 12、 安全阀：美国“本森”式ventseal单向安全排气阀，阀芯为高可靠航天级epdm橡胶材料制造，阀体为迷宫式结构，可起到双重滤酸作用，可将酸雾完全回收，绝无酸雾逸出,具有的耐过充能力和过充寿命。

开阀压力：10到30kpa；

蓄电池参数

- 1、 采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力高、低温强。
- 2、 内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、 电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、 采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两

年不需补充电。

5、采用滑动密闭技术

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀公司专利，无渗液\鼓胀现象。

8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。司专利，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。

9、大容量电池采用正极管式极板，电池单体最大可做到2V3000AH；浮充使用寿命最长可达20年。

圣阳蓄电池SP12-120应急、备用