

圣阳蓄电池规格参数报价

产品名称	圣阳蓄电池规格参数报价
公司名称	山东科德能源设备有限公司
价格	18.00/只
规格参数	铅酸蓄电池:铅酸蓄电池 12v:12v 中国:中国
公司地址	天桥区凤凰山路3号凤凰广场A2221-1
联系电话	15550555018

产品详情

圣阳蓄电池规格参数报价

圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价

山东圣阳电源股份有限公司（简称圣阳股份，***代码：002580）是***高新技术企业。公司创建于1991年1月，2011年5月6日在深交所中小板上市。公司是国内早研发、制造阀控式密封铅酸蓄电池的企业之一，是中国铅酸蓄电池行业通过出口免验审核的企业。公司是国际ALABC***成员，是中国电池工业协会和中国化学与物理电源行业协会***理事、中国电器工业协会铅酸蓄电池分会和中国自行车协会理事，是中国汽车工程学会电动汽车分会、中国通信标准化协会、中国电源学会、太阳能和风能储能电池标准起草***会会员。公司先后通过了ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系、OHSAS18000职业健康和安全管理体系认证；荣获“*****产品”、“山东省”、“山东省***商标”、“山东省清洁生产达标单位”、“山东省***废物规范化管理达标单位”、“山东省管理创新***企业”、行业“AA***信誉企业”等多项荣誉。公司倡导绿色运营，高度重视***废物的回收再利用，2010年，获得“***废物经营许可证”，成为行业内为数不多的具有***废物经营资质的企业之一。

SP系列电池

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25) 2. 电压等级 : 12V 3. 自放电小 : 2%/月 (25) 4. 良好的高率放电性能 5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25) 6. 密封反应效率 : 98% 7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

主要应用领域太阳能、风能电站太阳能、风能通信无人值守***

太阳能、风能户用电源系统太阳能信号灯、路灯、草坪灯、交通信号灯、示灯

光伏水泵提水系统哨所海岛驻***电系统

远程自动化控制电源水温自动测报电源屋顶光伏电源测绘***

圣阳蓄电池特点 :

- 1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。
- 2.质量保证:优质的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。
- 3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。 4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。
- 5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。
- 6.环保要求:不含***物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等认证,适合欧美市场要求。
- 7.交期短,承诺2-4天发货,服务完善到位。
- 8.高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压。

蓄电池***服务 :

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》, 实行跟踪服务。
2. 电池售出后, 实行随时电话跟踪, 并执行每年至少一次的彻底巡检, 并向顾客报告蓄电池使用情况, 让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时, 一小时内提供解决方案。包括现场***方案及退货处理方案, 直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下, 退回电池在到货两周内出具检测报告, 确属我司原因我司承担责任; 非我司电池原因, 我们出具相应报告, 对顾客的使用加以指导

质保规则: 质量保证期限: 视使用方法及使用客户, 质保期为三年。使用说明: 铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量, 放置半年让电池充放一次, 达到一个循环;使用过程中, 切忌把电放干再充电, 对电池影响很大, 要

随用随充电, 充满为止, 但也不要过充、过放电。包装: 为纸箱, 根据运输距离可打扎带, 可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包

装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否***损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题

。

圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣
阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价圣阳蓄电池规格参数报价