

圣阳蓄电池SP12-100工厂报价

产品名称	圣阳蓄电池SP12-100工厂报价
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	755.00/只
规格参数	品牌:山东圣阳 型号:SP12-100 产地:山东
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323 (注册地址)
联系电话	010-57299685

产品详情

圣阳蓄电池SP12-100工厂报价

山东圣阳股份有限公司是国内最早研发、制造铅酸蓄电池的企业之一，是国家高新技术企业，中国铅酸蓄电池行业通过出口免验企业，中国电源系统定制方案供应商，绿色能源的倡导者。产品门类涵盖铅酸蓄电池和蓄电池以及新能源系统集成系列产品

圣阳蓄电池主要应用领域：ups电源，直流屏，eps电源，消防报警器，铁路系统，电子秤，儿童玩具车、代步车，船舶设备，医疗设备，警报系统，发动机起动，电动工具，紧急照明系统，备用电力电源，计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，通讯系统，电力系统，电信设备，控制系统，核电站，发电站，消防和安全防卫系统，太阳能，风电站，电子设备等。。

产品型号 额定电压 10h率容量 (Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高 (mm) 重量 (kg) 短路电流 参考内阻 端子类

SP12-24A 12 24 165 125 176 176 7.1 1310 9.0 SP-11

SP12-24B 12 24 166 175 125 125 7.4 1310 9.0 SP-21

SP12-27 12 27 166 175 125 125 8.2 1092 11.0 SP-21

SP12-33 12 33 195 130 155 179 9.9 1092 11.0 SP-14

SP12-38 12 38 196 165 176 176 12.5 1310 9.0 SP-22

SP12-42 12 42 196 165 176 176 13.3 1379 8.5 SP-22 OR SP-12

SP12-45 12 45 198 166 170 170 14.8 1541 8.0 SP-22

SP12-50 12 50 257 133 201 201 16.1 1456 7.5 SP-22

SP12-65 12 65 324 166 175 175 21 1638 7.0 SP-22

SP12-80 12 80 350 167 179 179 24.5 2600 4.5 SP-28

SP12-120 12 120 407 173 222 231 36.0 3158 3.8 SP-24

SP12-150 12 150 483 171 240 SP12-200A 12 200 522 234 218 223 59.0 4000 3.0 SP-24

SP12-200 12 200 497 259 228 237.5 61.9 4000 3.0 SP-24

SP12-245 12 245 521 269 220 225 69.6 4800 2.5 SP-29

蓄电池专线：010-57299685；在线服务；QQ:444310230 服务您的手机；13371633042，

陈经理 24小时固定电话；010-57299685 我们真诚欢迎您的来电，您的来电就是对于我们的支持

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

（凡我公司销售的各品牌蓄电池质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。）

您只需要一个电话！其他事情由我去办

SP系列

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℃

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

主要应用领域

浮充使用：通讯及电力设备，紧急照明器材，警示系统各种测距仪器，办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统，医疗器械

循环使用:

便携式电源、录放机、收音机等

电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具

摄像机

手提式测量器

照明器材

各类信号系统

太阳能、风能储能系统