

# 圣阳蓄电池SP12-24现货、性能

产品名称	圣阳蓄电池SP12-24现货、性能
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:SP12-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### 圣阳蓄电池SP12-24现货、性能

圣阳蓄电池SP12-24圣阳蓄电池SP12-24现货、功能 圣阳蓄电池新报价 从理论上剖析，发作毛病的底子原因是蓄电池组或单体经过导体（例如电解液、电池架、导线等）或直接形成了正负极之间的回路，产生了漏电流或电气短路。 蓄电池组漏液危险的防备办法的缺乏之处 常用防备蓄电池漏液电气短路办法和缺乏在上述各种蓄电池组电气短路的原因中，蓄电池漏液形成对电池架短路或绝缘度下降，形成正负极经过电池架直接短路，一直是发作几率较高、最难以判别和发现，但后患却十分严重的疑问毛病。 1 蓄电池底部添加托盘——托盘可燃； 2 电池架添加电木板垫片——不能防止电解液的延伸； 3 电池架对电气地绝缘——不易施行且不契合安全标准； 4 蓄电池室设备烟雾告警体系——不及时。 圣阳蓄电池SP系列电池选用最新的AGM阀控技能、高纯度原辅资料以及多项自主专利技能，具有较长的浮充和循环寿数，具有高能量比、低自放电率以及杰出的耐高低温功能。产品满意国内及国际标准，是无线和固定通讯备用设备最理想、最牢靠的挑选，一起能够广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等范畴产品型号 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 端子类型SP12-38（储能）12 38 196 165 176 176 12.5 1300 9.0 SP-22SP12-42（储能）12 42 196 165 176 176 13.3 1400 8.5 SP-22SP12-50（储能）12 50 257 133 201 201 16.1 1600 7.5 SP-22SP12-65（储能）12 65 324 166 175 175 21.0 1700 7.0 SP-22SP12-70（储能）12 70 324 166 175 175 21.7 2050 5.8 SP-22SP12-80（储能）12 80 350 167 179 179 24.5 2600 4.5 SP-28SP12-100（储能）12 100 329 172 215.5 223 29.8 3000 4.0 SP-24SP12-120（储能）12 120 407 173 222 231 36.0 3400 3.5 SP-24SP12-150（储能）12 150 483 171 240 240 42.5 3750 3.2 SP-30SP12-200（储能）12 200 522 234 218 223 58.0 4400 2.7 SP-24

### 蓄电池组漏液检测的设置、排查和剖析判别 1

蓄电池组漏液告警应定义为严重告警。当呈现告警时，应及时派维护人员到现场排查； 2 关于240V直流电源体系，当呈现绝缘督查告警时，如仅有总母线电压告警而没有分支路漏电流告警，在扫除误告警的可能后，应考虑为蓄电池组绝缘度下降引起的告警； 3 多组蓄电池组（n=1~4）并联的状况 当n=1时，蓄电池组漏液告警即为仅有的一组蓄电池为疑似毛病蓄电池组； 当n>1时，能够逐

组断开蓄电池组的近端保护开关，断开后体系告警随即消失时，该组蓄电池组即为疑似毛病蓄电池组。

4 蓄电池组漏液检测能够有固定式和便携式两种方法 蓄电池组正负极不接地的240V直流体系，能够直接经过完善体系绝缘督查功能的方法完成对蓄电池组漏液的在线检测； 相同，蓄电池组正负极不接地且无中心抽头或中心抽头仅接中性点而不接地的沟通UPS体系，可设置固定式的蓄电池组漏液检测设备完成对蓄电池组漏液的在线检测； 电池组正负极不接地但有中心抽头且接地的沟通UPS体系，能够使用便携式蓄电池组漏液检测仪定时对蓄电池组进行巡检。 5 设备固定式蓄电池组漏液测验设备或开端对蓄电池组进行巡检前，应测验并承认蓄电池组为对地悬浮作业状况。

即满意下列几点： 蓄电池组正负极均不接地；

蓄电池组的充放电回路对地绝缘或隔离；

有中心抽头的蓄电池组，其中性点不接地或对地呈高阻状况； 关于有中心抽头且中性点接地的UPS体系蓄电池组，可经过将电池架对地绝缘，或使用蓄电池组的近端保护开关将正负极与电源体系别离的方法，保证其对电池架的绝缘。

运营国内外正规厂家大品牌UPS电源和UPS蓄电池。公司可工商网站查询 工商注册

可开增值税发票和普通发票 周边可免费上门设备，欢迎咨询：13521343686

圣阳蓄电池SP12-24现货、性能