

铅酸蓄电池SA12350 12V35AH 安防主机

产品名称	铅酸蓄电池SA12350 12V35AH 安防主机
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌: 型号:SA12350 规格:12V35AH
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

美国蓄电池SA12260 12V-26AH尺寸；产品价格、产品型号、产品图片、产品尺寸规格；产品安装说明与使用说明、产品售后服务与维修。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，

真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供***详尽的技术指导及***完善的售后服务。

产品介绍:

深循环电池是专门为而研制的产品。独特的板栅合金材料能够提供更多的循环次数，先进的活性货物配方能够提供高的能量密度，完全可以满足动力产品高功率输出要求。在100%深度放电条件下，循环使用寿命达到300次。自放电率低可长时间存储，确保电解液不渗漏，电池摆放灵活。

适用范围 UPS蓄电池/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表

蓄电池产品特点性能：

一、高可靠性 除了不需补加水的特点外，电池还有如下特点：无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池*性良好。1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全阀、密封胶等）全部进口；2.电池100%经充放循环后出厂；3.电池100%通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；4.全系列产品通过UL安全认证。（档案号MH19323）；CE认证；5.质量体系获得ISO9001认证；6.通过Vds认证。

在运营初期阶段，管理者普遍抱着“连通即可”的侥幸心理，对机房布线并不重视，结果导致网络连接

错误频繁，还可能影响到了能耗散热，而此时，他们还不知道原因出在哪里。目前布线产品的标准和趋势随着网络传输标准10GBass-T的发布，为满足100米的信道传输。公认的布线标准已经规定了六类线缆的下一代产品，北美的TIA/EIA568C标准将其定义为6A类线缆，就是我们常说的增强型6类;欧洲ISOIEC11801标准，将6A类线缆定义为ClassEA级别。而7类和超7类的线缆，由于成本较高，所以目前采用的国家并不多。目前不少的数据中心仍然使用超5类铜缆加62.5/125微米OM1多模光缆相结合的布线系统方式。即将发布的北美数据中心标准TIA-942A将数据中心布线系统的铜缆低类别规定为6类，光缆类别规定为万兆多模OM3、OM4或者单模。说到光纤，作为新一代的布线产品，它的速度更快，受到外界*更小。但是光纤是否能成为下一代布线的必然趋势，并且取代铜缆呢?许楠认为，尽管光纤在速度和安全性上更有优势，但是从未来布线系统的发展趋势来看，它将和铜缆布线系统相辅相成，这基于以下几点考虑：二、自放电率低 采用高纯度的原料和特殊的铅钙合金，使电池的自放电率只有传统的含镉电池的1/4-1/5。三、比能量高 与同行业的平均水平相比，在相同的体积下，电池能提供高于平均水平10%的容量。四、可任意方向放置使用

蓄电池技术规格参数：

电池型号

额定电压

(V)

额定容量

(AH)

电池长度

(mm)

电池宽度

电池总高

重量

(Kg)

SA12100

12

10

151

98

100

3.58

SA12120 F2

4.23

SA12170

17

181

76

167

6.06

SA12180

18

6.23

SA12260

26

166

175

125

9.08

SA12350

35

192

130

170

10.2

XSA12350

10.8

SA12400

40

196

165

14.59

XSA12550

55

229

138

228

18.1

SA12650

65

350

174

23.66

XSA12800

80

260

168

221

26.5

XSA12900

90

304

169

31.18

XSA121000A

329

172

32.94

XSA121000B

407

173

235

XSA121200

120

38.41

XSA121350

135

342

277

42.5

XSA121500

150

483

241

47.13

XSA122000

200

520

240

66.00

产品特点

- 1、自放电率极低：在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60℃的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓

产品特性:

- 1、高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点
- 2、免保养，免加水，可重覆循环使用
- 3、电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制
- 4、精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度
- 5、高率放电性能优异，深度放电後亦可回复充电
- 6、自放电率极低，采用优质合金板栅，超纯电解液，自放电率极小，失水极少
- 7、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性能优越

国内市场占有率进一步提高，成功进入中国电信集采名单并签署框架协议；中国移动的集采招标工作已结束，中标结果尚未公布。并成功切入市场，先后中标中国电信云计算数据中心、华数网通云数据中心等多个运营商及民用数据中心后备电源项目，合计中标金额约7000万元。在新产品推广方面，就高温电池与中国电信联合开展节能示范项目，与中国联通共同进行新能源基站试验，进一步扩大了高温电池的影响力。此外，公司积极推进高温电池行业标准制定工作，已由工业和信息化部批准确定为*起草单位，目前行业标准即将出台。动力领域：市场需求巨大，增长可期2012年动力行业实现销售收入14.18亿元，同比增长313.7%。公司动力电池领域包括：低速电动车用动力电池、电动自行车用动力电池、新能源车用动力电池及铁路机车用蓄电池，产品类别包括铅蓄电池与锂离子电池。低速电动车用动力电池具有较大增长潜力，先后和时风、宝雅等重点客户形成批量供货关系，品牌度获得进一步提升，有望实现规模效益。电动自行车用动力电池业务：2012年该市场竞争非常激烈，行业整体毛利大幅下滑，公司逐步增大动力电池配套业务规模，整体销售和盈利均取得增长。2013年行业竞争仍将持续，但该行业市场容量较大，公司仍将积极推进差异化营销策略，继续加快渠道、服务体系的建设及品牌推广进程，逐渐提高市场份额。