

# 申盾蓄电池全网系列供货网络报价大全处

产品名称	申盾蓄电池全网系列供货网络报价大全处
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:干电池 12v:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

申盾蓄电池厂家网站 公司构成了销服一体化的营销系统，具有具专业化、国际化的营销团队，是国内同作业中海外商场占有率高的企业。营销网络广泛国际五十余个和区域，我国商场掩盖29个省、市、区，海外商场已进入欧洲、中东、非洲、亚太、美洲等70余国，先后成立了申盾蓄电池亚太、申盾蓄电池英国、申盾蓄电池菲律宾、申盾蓄电池马来西亚、南美办事处等营销效力组织，构建了便利、优质的物流通道。公司秉承“严选材、精制造、高技术、诚效力”的质量方针，导入精益出产理念，建立了包含研发、出产、出售全过程的质量办理系统；坚持绿色环保的制造理念，重视全员作业健康安全，打造敬业、立异、敞开、跋涉的企业文化，成为具有高度社会责任感的企业公民。公司先后经过了挪威船级社（DNV）ISO9001和TL9000质量办理系统认证，ISO14001环境办理系统认证，OHSAS18001作业健康安全办理系统认证和法国BV公司SA8000社会责任系统认证，为完结企业的国际化拓荒了一条绿色通道。

公司断定以“通讯、动力、储能”为未来展开的三大支撑工业，逐渐从供给通讯后备电源产品的制造商向供给通讯、动力及储能电源系统解决计划的供货商展开。公司以技术、品牌为中心，参加国际竞争，凭仗本钱力气，助力企业做强做大，申盾蓄电池电源以务实、立异、跋涉的精力推动全球新能源展开。申盾蓄电池坐落级开发区长兴经济开发区，是国内最大的出产出售动力蓄电池企业之一，年产电池1200万只176万KV/Ah。公司以“诚信运营，开辟立异，协作共赢”为理念，具有强大的研发团队和雄厚的技术力气，公司秉承开辟立异、勇于打破的精力，选用目前国内的自动化出产设备、全新工艺、全新配方出产的聚能胶新式纳米蓄电池，容量更大，比能量更高，自放电更小，一致性更好，运用寿数更长，续航旅程更远。开创了新式蓄电池出产的先例。是广大用户首选的绿色节能定心产品。申盾蓄电池是目前国内最大的动力电池及极板出产企业之一。公司占地15万平方米，年极板出产才干在1600万套以上。选用一起的合金制造，先进的制造工艺，国内抢先的出产设备，经48道严峻流程控制精心制造而成。其电池板主要为电池作业龙头企业配套，深得客户好评。

申盾蓄电池厂家网站申盾蓄电池特色：

1.各种尺寸,类型和容量可供选择,适用性强,还可依据客户要求跟厂家协议进行出产.为您量身打造，可依

据不同要求进行各式组合,品质优,价格低。

2.质量保证:优质的原资料制成选用A品电芯,容量高,内阻低,电压安稳。

3.功能安稳,循环运用寿数长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。

4.无回忆效应:可随时进行充、放电运用。

5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全运用。

6.环保要求:不含有害物质,契合ROHS,SGS,CE,UL等认证,合适欧美商场要求。

7.交期短,许诺2-4天发货,效力完善到位。

8.高能量密度,长放置时刻,作业温度规划广,出色封口特性,安稳的放电电压。

申盾蓄电池厂家网站 申盾蓄电池功能：

寿数长：选用耐腐蚀性好的特别铅钙合金制成的极板，能够具有较长的浮充寿数；选用特别胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻挠极板支晶短路，保证电池运用寿数长。

自放电少；运用特别铅钙合金制成的板栅，将自放电量束缚到最小，可长时刻保存。

保护容易；因为浮充电时，电池内部发作的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样丈量电解液的比重和补水。

设备简略；电池立式、侧卧设备运用均可，无电液渗漏之患，并且在正常充电过程中电池不会发作酸雾。因而可将电池设备在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，下降工程造价。

安全性高：为防止发作过多的气体，电池装有安全阀。其他，还装有防爆过滤器，在构造上即便有火花靠近，亦能防止引火至电池内部。

运用便利：电池出厂时现已完全充电，用户拿到电池后即可设备投入运用。

申盾蓄电池厂家网站 申盾蓄电池参数：

电池类型

额定电压

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

分量 ( kg )

SD12V7Ah

12V

151

64.5

94

2.5

SD12V12Ah

98

3.5

SD12V24Ah

181

76

167

5

SD12V24Ah

12V

165

125

182

11

SD12V38Ah

195

180

13

SD12V40Ah

15

SD12V65Ah

340

178

20

SD12V100Ah

405

174

235

30

SD12v120Ah

12v

175

210

35

SD12v150Ah

480

170

240

40

SD12v180Ah

522

218

50

SD12v200Ah

55

申盾蓄电池厂家网站 怎样核算UPS蓄电池装备及蓄电池的放电时刻？如负载的功率为2000W，需求

延时2小时。怎样配UPS及蓄电池呢？首要算出蓄电池的放电电流，能量守恒，UPS的放电电量与蓄电池的放电电量是根柢持平的。所以能够直接按2000W的功率来算出电池的放电电流。假定我们配的UPS是山特3KVA的，12V电池个数是8只，连续电压是 $10.5 \times 8 = 84V$ ，放电时的核算电流是 $2000W/84V = 23.8A$ ，如逆变器的功率按95%来算，则实践电流为 $23.8/0.95 = 25A$ 。

再对照上面的表，看有哪个电池的标准能在连续电压为10.5V、放电电流25A时能够抵达2小时，很明显，MF12-65（12V-65AH）的这款能够抵达。所以电池的装备就选12V-65AH 8只。这样就能够满足要求了。

其它标准也都是这样核算的，又比方，12V-100AH的电池在27.2A时能够放电3小时，假定电流在55A时需求放电3小时，就需求选12V-100AH的电池2组并联运用才能够抵达相应的时刻。