

# 阳光蓄电池A412 90A德国阳光价格

产品名称	阳光蓄电池A412 90A德国阳光价格
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	1380.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 规格:A412 90A 产地:德国
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

### 阳光蓄电池产品特点

#### 德国阳光A412系列

美国埃克塞德科技集团旗下的德国阳光Sonnenschein A400系列阀控式密封技术引进于德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域A400系列特征

容量范围 (C10) : 5.5Ah—200Ah

电压等级 : 12V ;

设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

循环寿命 : 在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 德国阳光蓄电池特点

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：采用德国进口，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：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>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；

长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH)

.A412/5.5 SR 12 5.50 151 64 94 100 F-01 2.5

.A412/8.5 SR 12 8.50 151 98 94 100 F-01 3.6

.A412/12 SR 12 12.0 F-02 5.6

.A412/20 G5 12 20.0 167 176 126 126 G-M5 9

.A412/32 G6 12 32.0 210 175 175 175 G-M6 13.6

.A412/32 F10 12 32.0 198 166 170 170 F-10 14

.A412/50 G6 12 50.0 278 175 190 190 G-M6 18.5

.A412/50 A 12 50.0 278 175 190 190 A-Terminal 18.5

.A412/50 F10 12 50.0 276 174 169 198 F-10 21

.A412/65 G6 12 65.0 353 175 190 190 G-M6 23

.A412/65 F10 12 65.0 310 174 209 236 F-10 30

.A412/85 F10 12 85.0 414 174 218 228 F-10 37

.A412/90 A 12 90.0 284 267 208 230 A-Terminal 34

.A412/90 F10 12 90.0 414 174 218 228 F-10 38

.A412/100 A 12 100 513 189 195 223 A-Terminal 36

.A412/100 F10 12 100 513 163 218 228 F-10 44

.A412/120 A 12 120 513 189 195 223 A-Terminal 45

.A412/120 F10 12 120 513 232 218 228 F-10 52.3

.A412/150 F 12 150 513 232 218 228 F-10 63.8

.A412/180 F10 12 180 518 233 216 238 F-10 64.0

.A412/180 A 12 180 518 274 216 238 A-Terminal 64.0

.A412/200 F10 12 200 513 296 218 228 F-10 82.8

## A400系列

埃克塞德德国阳光蓄电池SonnenscheinA400系列阀控式密封技术引进于德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域A400系列特征

容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。

2、由于阳光电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀（埃克塞德公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（埃克塞德公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

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