

德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理

产品名称	德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理
公司名称	北京福尔依科贸有限公司
价格	2350.00/1块
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区王四营乡南花园村173号
联系电话	13521289870

产品详情

德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理

德国阳光蓄电池型号：A400系列：A412/8.5SR、A412/12/12SR、A412/20G、A412/32G、A412/50A、A412/65G、A412/90A、A412/100A、A412/120A、A412/180A等

A500系列：A510/6.5S、A512/40G6、A512/40A、A512/65A、A512/120A、A512/200A等

A600系列：4OPzV200、5OPzV250、6OPzV300、6OPzV600、10OPzV1000等

德国阳光蓄电池是目前世界上最好的工业蓄电池之一。在中国，德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量第一的位置，这归因于德国阳光蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。如果你想采购德国阳光蓄电池，路盛电源将是你最好的选择，因为我公司和美国EXIDE集团贸易合作，专业进口德国阳光蓄电池、美国GNB蓄电池，是中国的总经销商，在上海建立了大型的蓄电池仓库，质优价廉，品种齐全，欢迎来电咨询。

现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光电池公司（Sonnenschein）开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理

德国阳光（Sonnenschein）DryfitA412系列蓄电池,新的最佳电池规格A400系列电池有八种不同规格，其容量从20AH到180AH。DryfitA400系列蓄电池结构独特，工作寿命长，适合于浮充应用；对于所有这些电池，德国阳光公司将提供适当的充电技术，DryfitA400符合DIN，BS和IEC规范，具有其他品牌电池不可比拟的特点：改善功率容量：DryfitA400充分使用了电池内部容积，在电池体积不变的情况下，增加了电池的容量；长寿命：A400采用了独特的极板结构和电解质，使用寿命可达10年以上，并保持其容量80%；低自放电速率：A400采用特殊的电池单元结构及电解质；全密封、免维护：A400蓄电池可以

安全地使用多年而不用维护，并且能随时备用；使用简便：Dryfit蓄电池在出厂时已充满电解质并带电，为用户节省了初装费用并便于运输和存贮；应用范围：A412蓄电池可广泛应用于电信、UPS系统、应急动力系统，应急照明系统和其它保安方面。

德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理

德国阳光蓄电池A412系列胶体(dryfit)A412系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

德国阳光蓄电池产品特征

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

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。

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-SiO₂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；

阳光电池壳体：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 ;

德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理

德国阳光蓄电池技术参数 :

型号

防火等级

电压V

C101.8VpC20 Ah

长mm

宽mm

高mm

约重kg

.A412/5.5SR

UL94HB

12

5.5

152

66

98

2.5

.A412/8.5SR

UL94HB

12

8.5

152

98

98

3.6

.A412/12SR

UL94HB

12

12

181

76

156

5.6

.A412/20G5

UL94HB

12

20

167

176

126

8.5

.A412/32G6

UL94HB

12

32

210

175

175

13.6

.A412/32F10

UL94HB

12

32

210

175

181

14.1

.A412/50G6

UL94HB

12

50

278

175

190

19.5

.A412/50A

UL94HB

12

50

278

175

190

19.5

.A412/50F10

UL94HB

12

50

278

175

196

20.0

.A412/65G6

UL94HB

12

65

353

175

190

24.6

.A412/65F10

UL94HB

12

65

353

175

220

25.1

.A412/85F10

UL94HB

12

85

204

244

276

32.0

.A412/90A

UL94HB

12

90

284

267

230

34.5

.A412/90F10

UL94HB

12

90

284

267

237

35.0

.A412/100A

UL94HB

12

100

513

189

223

39.5

.A412/100F10

UL94HB

12

100

513

189

223

40.0

.A412/120A

UL94HB

12

120

513

223

223

48.5

.A412/120F10

UL94HB

12

120

513

223

223

49.0

.A406/165A

UL94HB

6

165

244

190

275

31.0

.A406/165F10

UL94HB

6

165

244

190

282

31.5

.A412/180F10

UL94HB

12

180

518

274

244

70.0

.A412/180A

UL94HB

12

180

518

274

238

69.5

德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)中国总代理

应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统；
- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS；
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯；
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源；
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源；
- 太阳能、风能系统；移动电站。