

Sonnenschein德国阳光2v2500ah 湖南代理商报价

产品名称	Sonnenschein德国阳光2v2500ah 湖南代理商报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:2v2500ah 产地:德国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

Sonnenschein德国阳光2v2500ah 湖南代理商报价

德国阳光蓄电池特点：德国阳光蓄电池A602/225规格2V224AH价格

1、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、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。。

详细参数

型号

编号

DIN

电压

C101.80VpC20 Ah

短路电流 (IEC896/2)

长mm

安装长度mm

宽mm

高mm

高h2mm

重量Kg.

内阻 (IEC896/2) mOhm

端子

极柱对数

4 OPzV200A602/200

NGA6020200VS0FC

4 OPzV200

2

224

2200

104

113

207

357

401

18

0.95

F-M8

1

恒电流放电参数表 (20 安培)

编号

型号

电压

10min

15min

30min

1h

2h

3h

5h

8h

10h

NGA6020200VS0FC

4OPzV200

1.90

138.0

132.0

110.0

88.0

58.0

46.0

31.0

22.0

18.0

NGA6020200VS0FC

1.87

157.0

148.0

128.0

95.0

66.0

50.0

34.0

24.0

20.0

1.83

200.0

180.0

145.0

106.0

73.0

55.0

37.0

25.0

21.0

1.80

224.0

199.0

154.0

114.0

76.0

57.0

38.0

26.0

1.75

261.0
230.0
171.0
122.0
79.0
39.0
27.0
1.70
296.0
257.0
195.0
124.0
28.0
1.65
325.0
277.0
203.0
125.0
59.0
1.60
356.0
299.0
212.0
80.0

德国阳光蓄电池A602/225规格2V224AH价格

德国阳光蓄电池/德国阳光电池/阳光蓄电池/阳光电池/德国阳光A600系列产品说明：

产品特征：

容量范围（C10）：200Ah—3000Ah

电压等级：2V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，设计浮充寿命为20年；

循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环5500次；

自放电率 3%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-25 ~ 60

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/德国阳光电池/阳光蓄电池/阳光电池/德国阳光A600系列结构特点：

极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质的脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，其合金组织晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，使用寿命长；负极板为涂膏式极板，板栅为放射状结构，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强；

电解质，刚注入时为稀溶胶状态，能充满电池内整个极板空间，使极板各部反应均匀。其富液量设计，使电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，其热容量大，散热性好，不会产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及分层现象；胶体电池解液密度极低，一般在1.24~1.26g/ml，对极板的腐蚀较轻；

气相二氧化硅：采用，分散性能好，性能稳定；德国阳光蓄电池A602/225规格2V224AH价格

隔板，其隔板孔率大，电阻低。具有更大的电解质存储空间，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，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；

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/德国阳光电池/阳光蓄电池/阳光电池/德国阳光A600系列技术参数：

产品 额定 10h率容量 长 宽 高 总高 重量 短路
参考 端子

