

德国阳光A602/250 原装胶体蓄电池

产品名称	德国阳光A602/250 原装胶体蓄电池
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:12v100ah 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

德国阳光A602/250 原装胶体蓄电池

德国阳光蓄电池A602/200系列

德国阳光蓄电池A602/200结构特点

德国阳光蓄电池A602/200极板：德国阳光蓄电池A602/200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；

德国阳光蓄电池A602/200电解质：主材料采用德国气相二氧化硅制作，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；

德国阳光蓄电池A602/200气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

德国阳光蓄电池A602/200隔板：采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SiO₂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；

德国阳光蓄电池A602/200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；

德国阳光蓄电池壳体：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A602/200德国阳光蓄电池A600-OPzV系列阀控式密封胶体蓄电池采用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设备生产。管式正极板，涂膏式负极板的设计，独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了德国阳光蓄电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和卓越的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

德国阳光蓄电池A602/200该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

1阳光蓄电池 2风帆电池3山特蓄电池 4铅酸蓄电池5理士蓄电池
6胶体蓄电池7*蓄电池 8逆变电源9松下蓄电池 10直流电源11汤浅蓄电池
12艾默生UPS电源13圣阳蓄电池 14山特UPS电源15山特蓄电池 16伊顿梅兰UPS电源17
OTP蓄电池 18艾默生蓄电池19 GNB蓄电池 20免维护蓄电池21加水蓄电池
22赛特蓄电池23 CSB蓄电池 24 2v蓄电池256v蓄电池 26 12v蓄电池27 动力电池
28储能电池

29耐普蓄电池 等等 各大品牌

德国阳光蓄电池A602/200应用领域；

德国阳光蓄电池A602/200UPS不间断电源 太阳能、风能系统 通信系统 计算机备用电源
电力系统 便携式仪器、仪表 铁路系统 医疗系统设备 应急照明系统
自动化控制系统 消防和安全警报系统 电动工具

太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups，逆变电源，直流电源 电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保护

德国阳光蓄电池A602/200保养与维护；固定型密封式蓄电池铅酸蓄电池不需要维护（无需补加水），采用了单向限压阀密封，打开将导致损坏。要保持蓄电池始终清洁干燥以防漏电。蓄电池的塑料部件，特别是电池盖，只能有不含任何添加剂的净水清洗。

德国阳光蓄电池A602/200德国阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能zui优越的阀控式铅一酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长，具有以下技术特点：

- 1、德国阳光蓄电池采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，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。对环境温度的适应能力（高、低温）强。德国阳光蓄电池A602/200
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。德国阳光蓄电池A602/200
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。德国阳光蓄电池A602/200
- 4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两德国阳光蓄电池A602/200年不需补充电。

- 5、采用滑动密闭技术（德国阳光蓄电池）德国阳光蓄电池A602/200
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强．德国阳光蓄电池A602/200
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司），无渗液\鼓胀现象。德国阳光蓄电池A602/200
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量．司），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。德国阳光蓄电池A602/200
- 9、大容量德国阳光蓄电池（A600系列）采用正极管式极板，电池单体zui大可做到 2V 3000AH；浮充使用寿命zui长可达20年德国阳光蓄电池A602/200

德国阳光蓄电池A602/200德国阳光蓄电池A600系列

型号	电压	V	Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	约重 kg
24 德国阳光蓄电池OPzV 3000A602/3000	2	3286	213	577	819		
2500 德国阳光蓄电池OPzV 2500 A602/2500	2	2738	214	488	819	19616	
2000 德国阳光蓄电池OPzV 2000 A602/2000	2	2190	214	399	819	15312	
1500 德国阳光蓄电池 OPzV 1500 A602/1500	2	1643	211	276	843		
1200 德国阳光蓄电池OPzV 1200 A602/1200	2	1497	211	276	693	9810	
1000 德国阳光蓄电池 OPzV 1000 A602/1000	2	1248	211	234	693	8210	
800 德国阳光蓄电池OPzV 800 A602/800	2	998	211	192	693	68c6	
600 德国阳光蓄电池OPzV 600 A602/600	2	748	146	207	693	507	
490 德国阳光蓄电池 OPzV 490 A602/490	2	582	167	207	517	426	
420 德国阳光蓄电池OPzV 420 A602/420	2	499	146	207	517	375	
350 德国阳光蓄电池OPzV 350 A602/350	2	416	125	207	517	326	
300 德国阳光蓄电池OPzV 300 A602/300	2	337	146	207	401	255	
250 德国阳光蓄电池 OPzV 250 A602/250	2	280	125	207	401	224	
200 德国阳光蓄电池OPzV 200 A602/200	2	224	104	207	401	18	

德国阳光蓄电池A602/300德国阳光蓄电池A400系列

型号	防火等级	电压 V	AH	长 mm	宽 mm	高 mm	约重 kg
德国阳光蓄电池 A412/5.5	UL94 HB	12	5.5	152	66	98	
德国阳光蓄电池A412/8.5	2.5. UL94 HB	12	8.5	152	98	98	
德国阳光蓄电池A412/12 SR	3.6. UL94 HB	12	12	181	76	156	
德国阳光蓄电池A412/20 G5	5.6. UL94 HB	12	20	167	176	126	
德国阳光蓄电池 A412/32	8.5. UL94 HB	12	32	167	176	126	

G6 UL94 HB 12 32 210 175
175 13.6. 德国阳光蓄电池A412/32 F10
UL94 HB 12 32 210 175 181
14.1. 德国阳光蓄电池A412/50G6 UL94 HB
12 50 278 175 190 19.5.德国阳光蓄电池 A412/50
A UL94 HB 12 50 278 175
190 19.5. 德国阳光蓄电池A412/50 F10
UL94 HB 12 50 278 175 196
20.0.德国阳光蓄电池 A412/65 G6 UL94 HB
12 65 353 175 190 24.6. 德国阳光蓄电池A412/65
F10 UL94 HB 12 65 353 175
220 25.1. 德国阳光蓄电池A412/85 F10
UL94 HB 12 85 204 244 276
32.0.德国阳光蓄电池 A412/90 A UL94 HB
12 90 284 267 230
34.5. 德国阳光蓄电池A412/90 F10 UL94 HB 12
90 284 267 237 35.0. 德国阳光蓄电池A412/100
A UL94 HB 12 100 513 189
223 39.5. 德国阳光蓄电池A412/100 F10 UL94
HB 12 100 513 189 223
40.0.德国阳光蓄电池 A412/120 A UL94 HB
12 120 513 223 223 48.5. 德国阳光蓄电池A412/120
F10 UL94 HB 12 120 513 223
223 49.0. 德国阳光蓄电池A406/165
A UL94 HB 6 165 244 190
275 31.0. 德国阳光蓄电池A406/165 F10 UL94
HB 6 165 244 190 282
31.5. 德国阳光蓄电池A412/180 F10 UL94 HB 12
180 518 274 244 70.0.德国阳光蓄电池 A412/180
A UL94 HB 12 180 518 274
238 69.5德国阳光蓄电池A602/200德国阳光蓄电池A602/200德国阳光蓄电池A60
2/200德国阳光蓄电池A602/200德国阳光蓄电池A602/200德国阳光蓄电池A602/200
德国阳光蓄电池A602/200德国阳光蓄电池A602/200