

# 德国阳光蓄电池12V120AH用途参数

产品名称	德国阳光蓄电池12V120AH用途参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	德国阳光:免维护蓄电池 12V120AH:胶体蓄电池 德国:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

德国阳光蓄电池12v120ah尺寸价格 德国阳光蓄电池12v120ah尺寸价格 德国阳光蓄电池12v120ah尺寸价格  
德国阳光创立于1982年，是全球大铅酸蓄电池制造商之一，也是全球电能储存方案的，业务普遍世界200多个国家，在全球有18个国家拥有50多个生产工厂，公司主要生产四大应用地域，动力电源、交通运输电源、网络电源以及军事领用地区。旗下主要拥有的GNB、和sonnenschein（阳光牌）等诸多品牌，在全球居占有上百年的历史悠久领跑地位。德国阳光于2008年在中国在华北地区投资的独资公司，于北京市有2千平方米仓库，并在，深圳、上海、广东、成都、杭州设立销售机构，代理着全球著名Sonnenschein(德国阳光牌)、美国GNB以及EXIDE旗下诸多品牌。

德国阳光蓄电池产品特征 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah  
电压等级：12V；2V设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500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。

抗深放电性能好：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；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；

德国阳光蓄电池技术参数 型号 电压(V) 容量AH 长mm 宽mm 高mm 总高度mm 端子型号 单重(约Kg)

A412/5.5 SR 12 5.5 151 64 94 100 F-01 2.5 A412/8.5 SR 12 8.5 151 98 94 100 F-01 3.6 A412/12 SR 12 12 181 76 166  
167 F-02 5.6 A412/20 G5 12 20 167 176 126 126 G-M5 9 A412/20 F10 12 20 167 176 126 126 F-10 9 A412/32 G6 12 32  
210 175 175 175 G-M6 13.6 A412/32 F10 12 32 198 166 173 173 F-10 14 A412/50 G6 12 50 278 175 190 190 G-M6  
18.5 A412/50 A 12 50 278 175 190 190 A 18.5 A412/50 F10 12 50 229 138 208 228 F-10 18.5 A412/65 G6 12 65 353 175  
190 190 G-M6 23 A412/65 F10 12 65 353 166 175 175 F-10 30 A412/85 F10 12 85 260 169 208 228 F-10 26 A412/90 A  
12 90 284 267 208 230 A 34 A412/90 F10 12 90 307 169 208 228 F-10 28 A412/100 A 12 100 513 189 195 223 A 35.5

A412/100 F10 12 100 333 172 216 223 F-10 31 A412/120 A 12 120 513 189 195 223 A 36.5 A412/120 F10 12 120 408  
175 233 238 F-10 35 A412/150 F 12 150 484 170 240 240 F-10 44.5 A412/180 F10 12 180 522 240 220 245 F-10 58.5  
A412/180 A 12 180 518 274 216 238 A 60 A412/200 F10 12 200 522 240 220 224 F-10 61.5 A412/230 F10 12 230 522  
240 220 224 F-10 65.5 A412/250 F10 12 250 522 270 220 224 F-10 68 德国阳光蓄电池应用范围：  
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；移动基站