

# 耐普蓄电池NPG12-180凝胶型12v180ah深循环蓄电池参数

产品名称	耐普蓄电池NPG12-180凝胶型12v180ah深循环蓄电池参数
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:耐普蓄电池 型号:NPG12-180 产地:广东
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

### 耐普蓄电池NPG12-180凝胶型12v180ah深循环蓄电池参数

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；

德国阳光蓄电池A412/180A(12V180AH)全新质保德国阳光蓄电池,技术参数

型号 电压(V) 容量A

H 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A412/180A(12V180AH)全新质保德国阳光蓄电池

德国阳光蓄电池优秀的小电流充电接受能力；德国阳光无游离电解液，可任意方向放置工作；平稳的高输出电压，更高的功率密度；德国阳光电池长寿命，浮充使用设计寿命15年。在太阳能领域的设计寿命10年；德国阳光蓄电池可以进行快速充电，40分钟内可充入95%以上的电量，启动型电池有超强的倍率放电能力，大放电倍率为18C10；

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.
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,即两年内不需补充电.
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. 采用高灵敏低压伞压型气阀(德国阳光公司),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(德国阳光公司),保证了使用寿命后期极柱生长