

JALON捷隆蓄电池NP12-12 12V12AH免维护电瓶

产品名称	JALON捷隆蓄电池NP12-12 12V12AH免维护电瓶
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:JALON捷隆蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

JALON捷隆蓄电池NP12-12 12V12AH免维护蓄电池

JALON捷隆蓄电池NP12-12 12V12AH免维护蓄电池

特性和优点

设计浮充寿命5年（20）

使用环境温度范围：-15~50

高锡低钙合金和加厚板栅设计

可以水平或侧卧方向放置使用

设计上兼顾浮充和循环应用

低自放电率，保质期长

结构特性

正极 – 标准铅钙锡合金

负极 – 匹配的铅钙极板，复合效率高

隔板 – AGM隔板

电解液 – 稀硫酸

外壳 – ABS塑料

极柱密封 – 双层环氧树脂密封，出厂前通过****全检

安全阀 – 弹性和寿命的三元乙丙橡胶

性能特点与优势

水平双极性电池技术因其的材质、革新的内部结构，而呈现出与众不同的卓越性能，与传统铅酸蓄电池相比，各方面性能都具有明显的优势，主要表现在：

比能量高：采用复合材料板栅极大地降低了电池极板的重量，使电池重量比能量高于传统铅酸电池50%左右，达到50瓦时/公斤；

比功率高：水平双极性电池由于新型材料的使用和结构的创新，比功率达到400瓦/公斤左右；

快速充电能力强：水平双极性电池充电接受电流可以达到其容量的10倍以上，采用4C快速充电，全部充满电量所需时间为45分钟，8分钟内可充入电容量的50%，15分钟可达80%电容量；

大电流放电性能强：12V85Ah电池用300A大电流放电，可持续12分钟，大短路电流达6000A以上；

优异的高、低温性能：电池按军标设计，工作温度-40 °C ~ 60 °C；

电池抗振动能力强：由于电池内部组装采用压力框架固定，避免了因振动冲击导致活性物脱落而引起的电池失效；

自动化生产线：生产工艺采用现代制造技术，自动化程度高，清洁化生产符合环境保护要求

