

# 蓝天蓄电池6-FM-90 12V90AH三年质保稳压逆变消防电池

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-90 12V90AH三年质保稳压逆变消防电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

蓝天蓄电池2V系列CNJ500

注意事项：

- 1、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；
- 2、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；
- 3、蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；
- 4、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；
- 5、蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；
- 6、蓄电池的极柱端子红色为正极，黑色为负极，储存和使用中不能接错或短路；
- 7、蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害；
- 8、请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故；

产品特性：

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置\*防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

深度充放电循环：采用适合的正负极合金配方，使电池更具深度充放电循环的使用特点；

使用寿命长：采用胶体电解质，改善了电池的深充放循环寿命；

充电接受能力强：浮充电压低，浮充电流小，电池充电；欠充电恢复能力强；

恢复能力：采用特殊的合金和铅膏配方，深放电后有较强的容量恢复性能；

免维护：.氧气重组技术，密闭免维护；

绿色环保：电池配方中不含对环境有污染的镉物质，且胶体电解质无泄漏，电池的环保和安全；

防水型引线设计，为太阳能产品的稳定运行提供可靠的保障；

蓄电池适应温度范围：-40 ° C--+50 ° C；

产品实图

【蓝天储能胶体蓄电池6-CNJ-120\_太阳能储能胶体蓄电池12V120AH】产品技术参数

1、12V120AH胶体蓄电池参数曲线表

2、12V120AH胶体蓄电池充放电参数表

图片加载中...

3、12V120AH胶体蓄电池放电特性曲线

【蓝天储能胶体蓄电池6-CNJ-120\_太阳能储能胶体蓄电池12V120AH】产品认证

本产品通过金太阳、IEC61427、CE、泰尔、IP67、UL、ISO9001、ISO14001等认证。

### 【产品应用范围】

蓝天储能胶体蓄电池6-CNJ-120\_太阳能储能胶体蓄电池12V120AH因其的产品特性具有广泛的应用范围，具体如下：

太阳能照明：太阳能路灯、太阳能庭院灯、太阳能草坪灯、风光互补路灯；

电站应用：光伏并网发电站、立/离网光伏电站、风光（柴）互补电站、停车厂充电站；

城市应用：太阳能户用电系统、光伏建筑一体化建筑、太阳能屋顶电站；

通讯、通信领域：太阳能微波中继站、农村载波电话光伏系统、小型通信机；

交通领域：航标灯、交通、铁路信号灯、交通警示灯、标志灯、路灯、高空障碍灯；

石油、海洋、气象领域：石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象观测设备；

牧民取及农村应用：太阳能户用系统、立太阳能光伏供电系统、太阳能电力灌溉系统；

应用：边防哨所太阳能光伏电源系统、通讯用太阳能移动电站、军营生活用电。

防水引线设计-专为太阳能路灯用蓄电池而设计

【太阳能胶体蓄电池】产品生产流程

【蓝天太阳能蓄电池】12V系列规格型号表