

艾保电蓄电池6-FM-75 12V75AH供货商应急直流逆变

产品名称	艾保电蓄电池6-FM-75 12V75AH供货商应急直流逆变
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

蓄电池主要特点：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广（ - 35 - 45 ）；自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；荷电出厂，使用方便；安全防爆；深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。

1)

光热电转换方式通过利用太阳辐射产生的热能发电,一般是由太阳集热器将所吸收的热

能转

换成工质的蒸气,再驱动汽轮机发电。前一个过程是光热转换过程;后一个过程是热电转换过程

,与普通的火力发电一样。太阳热发电的缺点是效率很低而成本很高,估计它的投资至少要比普通

火电站贵510倍。一座1000MW的太阳热电站需要投资2025亿美元,平均1kW的投资为20002500

美元。因此，适用小规模特殊的场合，而大规模利用在经济上很不合算，还不能与普通的火电站或核

电站相竞争。

(2)

光电直接转换方式该方式是利用光电效应，将太阳辐射能直接转换成电能，光电转换的

基本装置就是太阳能电池。太阳能电池是一种由于光生伏应而将太阳光能直接转化为电能的器件

，是一个半导体光电二极管，当太阳光照到光电二极管上时，光电二极管就会把太阳的光能变成电能

，产生电流。当许多个电池串联或并联起来就可以成为有比较大的输出功率的太阳能电池方阵了。太阳

太阳能电池是一种大有前途的新型电源，具有*性、清洁性和灵活性三大优点。太阳能电池寿命长，

只要太阳存在，太阳能电池就可以投资而长期使用；与火力发电、核能发电相比，太阳能电池不

会引起环境污染；太阳能电池可以大中小并举，大到百万千瓦的中型电站，小到只供一户用的太阳能

电池组，这是其它电源无法比拟的

UPS浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20时的设定值），进行定电压充电或0.002C A以下的

电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行批改，以20C为起点每改变

蓄电池应用范围

电话交换机；办公自动化系统 电器设备、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；移动机站

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力， 邮电通信系统；

荷电出厂， 使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方， 深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液， 侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、 风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、 红绿警示灯 艾瑞斯ARSTEI蓄电池特性：

设计寿命（25）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99，使电解液具有免维护功能

计算机设计的低板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济