

力荐ANIVIN安耐威蓄电池AFM-P1265 阀控密封免维护型铅酸电瓶 便携式电器及采矿系统不间断后备应急电源

产品名称	力荐ANIVIN安耐威蓄电池AFM-P1265 阀控密封免维护型铅酸电瓶 便携式电器及采矿系统不间断后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	418.00/节
规格参数	安耐威蓄电池:ANIVIN安耐威蓄电池 AFM-P-:AFM-P1265
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

ANIVIN安耐威蓄电池特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、性能优越：由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

AFM-P系列产品特点：

全密封结构 2.气体再化合 3.免维护操作 4.高放电能力 5.自放电率低 6.适用温度广

7.恢复能力强 8.使用寿命长

使用ANIVIN安耐威蓄电池注意事项：

1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

ANIVIN安耐威蓄电池适用范围和领域：

有线通信局（站）、交换站；

无线通信局（站）、分散基站；

电力等各类专网通信基站；

数据传输和电视信号传输；

EPS/UPS；

风能、太阳能及风光互补发电；

各种循环应用；