

offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流

产品名称	offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流
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

offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流offgridtc蓄电池电力参数不间断弱电应急直流

蓄电池HY12-7 12V7AH规格及参数

- 1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被较板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 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，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下**过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越：由较端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。

7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。电池的使用寿命

1、影响电池使用寿命的主要因素：

重复的深放电(特别是浅充电后的深放电)

外界温度过高

过充电(特别是涓流式充电时)

过大的充电电流

当充好电的电池长期搁置(特别是在高温环境下)

2、循环使用寿命：

电池循环使用时放电、充电为一个循环，电池循环寿命(循环次数)与电池的放电深度，电池周围环境和充电方法有密切关系(参见图6)。

3、浮充使用寿命：

电池的浮充寿命主要受充、放电电压的影响，周围的温度对产品的寿命也具有影响，图7为FM、GM系列，图8为JMF系列型号电池的浮充寿命与环境温度的关系曲线图。

欧肖恩蓄电池HY12-7 12V7AH规格及参数新闻在现今这个以工业为主的社会中，后备直流电源的应用越来越广泛了，作为后备直流电源重要组成部分的蓄电池，其性能状况的优劣状态对于保证后备直流电源的正常运行就显得尤为重要。在蓄电池家族中，阀控铅酸蓄电池在直流后备电源中的应用越来越广泛了。