

# 供应韩国友联蓄电池MX12070参数

产品名称	供应韩国友联蓄电池MX12070参数
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:韩国友联蓄电池 型号:MX12070 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

友联蓄电池MX系列参数友联阀控密封铅酸铅蓄电池1.1友联蓄电池放电特性友联蓄电池的容量与放电电流关系铅蓄电池的容量受放电电流的直接影响。电流越大，电池的利用率越低，其实际放出电量减少，典型的放电曲线示于图1。不同放电倍率下电池的实际容量大致如下(表中C为10小时率容量)：放电电流(A) 0.1C 0.6C 1C

3C实际容量(AH) 1C 0.6C 0.5C

0.35C 例如韩国UNION牌12V100AH电池在不同放电率下实际容量为：放电电流(A)

10 60 100 300实际容量(AH)

100 65 58 401.2 友联蓄电池充电

特性密封铅蓄电池一般采用恒压限流充电方法。充电开始时电池内阻小，恒电流输入的电量全部用于电极电化学反应。随充电的进行，电池电压逐渐升，当电压升至规定恒电压时，充电电流将逐渐减小，而充电电压保持不变。此时部分电量用于建立氧气在负极的吸收和水的循环利用。1.3 友联蓄电池储存特性密封铅酸电池通常是湿荷电出厂，在运输和储存期间会发生自放电导致容量减低。25度时自放电率为约3%/月，温度每升10度，自放电率则增一倍。电池需长期储存时建议隔半年补充电一次。1.4 友联蓄电池使用寿命电池使用寿命除取决于电池设计因素如：板栅合金成分、极板厚度、生产工艺、电解液浓度等外，还受放电深度，环境等使用条件的影响。IEEE定义蓄电池结束寿命为容量不足标称容量的80%，一些行业的定义的标准为容量降至标称容量的50%~60%。循环使用时，放电深度越大，电池寿命显著缩短见，固定型电池放电深度应控制在30%~50%，循环使用电池应控制在 80%。浮充使用下电池寿命受温度的直接影响，温度升，浮充电流增大，极板腐蚀加快，电池寿命迅速降低(图6)。因此好控制电池环境温度在25 以下。与不间断电源UPS，程控交换机等重要设备配套使用的电池宜安装在空调室内。