

## 德国MOLL备用发电机蓄电池83071 12v71AH持久性放电

产品名称	德国MOLL备用发电机蓄电池83071 12v71AH持久性放电
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:MOLL 型号:83071 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

法国MOLL应急发电机电瓶83071 12v71AH高效率靠谱法国MOLL应急发电机电瓶83071  
12v71AH高效率靠谱法国MOLL应急发电机电瓶83071 12v71AH高效率靠谱

一般电源设备容量用kV·A或kW来描述。但是，做为电源VRLA充电电池，采用安时（A·h）表明其容积则更加\*\*，蓄电池充电器界定为  $\int t dt$ ，本质上t能够趋向无限，可事实上当蓄电池放电小于终止电压后仍然再次充放电，这也许毁坏充电电池，故t值受限制，电池行业中，以钟头（h）表明电池可持续性充放电时长，始终觉得有C24、C20、C10、C8、C3、C1等标称容量值。

小电池的标称容量以mAh（mA·h）计，大电池的标称容量则是以安时（A·h）、千安时（kA·h）计，电信网工业生产常取C10、C8等标称容量值。比如，比较常见的Deka充电电池12AVR100SH为12V单个，100 A·h容积，就可以不断充放电10h，电流量为10A,共释放安时长为 $10 \times 10 = 100$  A·h（具体检测中，为了保证电流维持恒稳，当电压波动时，应调节外电路负荷，便于计量检定）。

## 电瓶温度与容积

当电瓶温度下降，则该容积也会因下列原因而显著减少。

(A) 锂电池电解液不容易蔓延，两方面活性成分的[反应速率](#)减缓。

(B) 锂电池电解液之特性阻抗提升，电瓶电压降低，电瓶的5HR容积会随着电瓶气温下降而降低。