

# 加拿大Discover蓄电池EV22A-A 12V58AH风能储存系统

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV22A-A 12V58AH风能储存系统
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	480.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EV22A-A 产地:加拿大
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

### 加拿大Discover蓄电池EV22A-A 12V58AH风能储存系统

放电率表示蓄电池放电电流大小，分为时间率和电流率，放电时间率指在一定放电量上蓄电池放电至放电终止电压的时间长短，例如在25℃环境下如果蓄电池以电流 $I_t$ 放电至放电终止电压的时间为 $t$ 这一放电过程称为 $t$ 小时率，放电 $I_t$ 称为 $t$ 小时率放电电流，[IEC标准](#)

，放电时间率有20、10、5、3、1、0.5小时率及分钟率，放电电流率是为了比较额定容量不同的蓄电池电流大小而设立的， $t$ 小时率放电电流以 $I_t$ 表示，通常以10小时率电流为标准 $I_{10}$ 表示。

电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，生成硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，生成硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成单质铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。

玻璃纤维管式的阳极板:此乃以玻璃纤维制的软管接在铅合金制的带状格子(蕊金)上，在软管和蕊金间充填铅粉之后，将软管密封，使其发生变化，产生活性化物质，由于活性化物质不会脱落，与电解液接触亦良好,是一种非常好的极板材料。