

# EV512A-85移动照明12v85AH，加拿大Discover电池

产品名称	EV512A-85移动照明12v85AH，加拿大Discover电池
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:Discover 型号:EV512A-85 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

澳大利亚Discover电瓶EV512A-85移动照明灯具12v85AH澳大利亚Discover电瓶EV512A-85移动照明灯具12v85AH澳大利亚Discover电瓶EV512A-85移动照明灯具12v85AH澳大利亚Discover电瓶EV512A-85移动照明灯具12v85AH

### 技术特征

**坚固耐用：**电瓶选用技术以及智能化机械设备生产，各种类型电池设计都以试验规范为载体。正级采用高锡合金极柱，抗腐蚀性强；浮充使用寿命达8~10年及以上。耐过放电能力很强：选用具有较高的孔率、高低温张力的超细玻璃纤维挡板融合紧机械加工工艺，保证充电电池有较强的耐过放电特性。5次过放电短路故障后电池电量修复特性做到95%之上。循环系统水平：极片选用铅渣生产和紧安装工作压力，减缓正级活性成分循环系统使用中活性成分的变软，提升了电池循环耐用性能。依照IEC60896-22试验情况下的每日充放电浮充循环寿命做到800次左右。

**优质大电流量特性：**电池极板间隔小，高压紧机械加工工艺，提升电池大电流量充电放电水平。

选用高湿固化技术、温湿度智能控制技术,经过\*\*\*的风向及总流量设计方案,充电电池不但在大限度上确保了极片成形的实际效果,并且确保了每一个点极片的均匀度,电池续航比基本干固明显增强。选用定量分析加酸加工工艺,加酸精密度做到0.1ml,充分保证了充电电池各个单位中间及充电电池间的均匀度。

极片组是通过片式极片组成。片式极片又由基极(也叫极栅)和活性成分组成，铅酸电池的反电极片常见铅锑合金做成。正级的活性物是二氧化铅，负级的活性成分是蜂窝状纯铅，极片按照其结构和活性成分产生方式分成涂膏式或化为式。

涂膏式极片在同一个容积时比化为式极片体型小、重量较轻、生产制造简单、。因此应用广泛;主要缺点在充电放电时活性成分非常容易掉下来。因此使用寿命稍短，化为式极片的优点是构造。

