

EV31A-B加拿大Discover蓄电池12V110AH深放电循环

产品名称	EV31A-B加拿大Discover蓄电池12V110AH深放电循环
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:Discover 型号:EV31A-B 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

EV31A-B加拿大Discover蓄电池12V110AH深放电循环EV31A-B加拿大Discover蓄电池12V110AH深放电循环EV31A-B加拿大Discover蓄电池12V110AH深放电循环EV31A-B加拿大Discover蓄电池12V110AH深放电循环

Discover为应急照明、备用电源和安全设备提供了多种电池选择，可提供长期可靠性.UPS&应急照明equipment and mission critical needs.

Discover offers a wide selection of batteries for emergency lighting, back-up power and security devices that provide long-term reliability.UPS & Emergency Lighting

EV12A-A蓄电池参数

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

电池在使用初期，其实际容量能达到额定容量，随着浮充使用时间延长，实际使用容量逐渐下降，低于电池的额定容量。

放电之后就不能再用充电方法使其恢复初始状态，这种电池称为原电池。铅酸蓄电池是由哪些部件组成。铅酸蓄电池主要由正极板组、负极板组、隔板、容器、电解液及附件等部分组成。极板组是由单片极板组合而成。单片极板又由基极(又叫极栅)和活性物质构成，铅酸蓄电池的正负极板常用铅锑合金制成。正极的活性物是二氧化铅，负极的活性物质是海绵状纯铅，极板按其构造和活性物质形成方法分为涂膏式和化成式。