

加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 动力型 6V230AH牵引UPS电源

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVGC6A-A 动力型 6V230AH牵引UPS电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:Discover 型号:EVGC6A-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EVGC6A-A 动力型 6V230AH牵引UPS电源

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。

涂膏式极板在同容量时比化成式极板体积小、重量轻、制造简便、价格低廉。因而使用普遍;缺点是在充放电时活性物质容易脱落。因而寿命较短，化成式极板的优点是结构。

销售市场上的免保护电瓶也是有二种：种在订购时一次性加锂电池电解液之后应用中无需维护保养(加上填补液)；另一种是电瓶自身在出厂时就早已加好锂电池电解液并堵死，客户压根就无法加填补液。

能够安全性应用

运用阀门和独特过滤装置，即便临时性过电池充电造成汽体太多，也可以安全性应用，而并不会发生破损的风险。

无泪膜密封性构造的完成

凝胶锂电池电解液渗入独特防护板中，沒有液漏。

在窄小的室内空间中也能够安裝

可竖直和水准安裝，高效率地应用不足的室内空间。