

供应 EV512A-55 Discover 蓄电池 12V50AH 高温高湿固化技术

产品名称	供应 EV512A-55 Discover 蓄电池 12V50AH 高温高湿固化技术
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:Discover 型号:EV512A-55 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

供应 EV512A-55 Discover 蓄电池 12V50AH 高温高湿固化技术

极板组是由单片极板组合而成。单片极板又由基板(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。

(1)浮充(限制电压，控制电流)使用：浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体，当电池充满电时，充电电流下降为0.5~4mA /Ah，保持不变(25)。

(2)循环使用：充电电压2.4V/单格，始充电电流不得大于0.4CA，当电池充满电时，充电电流下降为3~10 mA/Ah，保持不变(25)。

(3) 电池的实际容量

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。铅酸蓄电池是有哪些部件组成。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。单片极板又由基板(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。

