## 加拿大Discover蓄电池EV627A-A全自动 6V210AH控制系统

产品名称	加拿大Discover蓄电池EV627A-A全自动 6V210AH控制系统
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:EV627A-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EV627A-A全自动 6V210AH控制系统加拿大Discover蓄电池EV627A-A全自动 6V210AH控制系统加拿大Discover蓄电池EV627A-A全自动 6V210AH控制系统加拿大Discover蓄电池EV627A-A全自动 6V210AH控制系统

铅膏是电池技术的核心。\*\*\*铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过\*\*\*的风向及\*\*设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显\*\*。采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

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。

隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。