

加拿大Discover蓄电池EVL16A-A牵引型6V390AH深循环球车适用

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVL16A-A牵引型6V390AH深循环球车适用
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	890.00/只
规格参数	品牌:加拿大Discover蓄电池 型号:EVL16A-A 电压:6V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

加拿大Discover蓄电池EVL16A-A牵引型6V390AH深循环球车适用

加拿大Discover主要性能：采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。独特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，通过的风向及流量设计，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提高。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。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型图进行组装，使电池更可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环，使得更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

加拿大Discover蓄电池性能特点：

- 1、安全可靠 技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。
- 2、循环能力强 极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。
- 3、免维护 由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

- 4、多种安装方式 由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式
- 5、长寿命 正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。
- 6、耐过放电能力强 电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。
- 7、大电流性能高 电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。