

# 加拿大DIScover蓄电池EV31A-B 12V110AH升降平台汽车启停

产品名称	加拿大DIScover蓄电池EV31A-B 12V110AH升降平台汽车启停
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1520.00/只
规格参数	品牌:加拿大DIScover蓄电池 型号:EV31A-B 产地:加拿大
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

## 产品详情

加拿大DIScover蓄电池EV31A-B 12V110AH升降平台汽车启停

### 特征

#### 水聚合物

- 具有水聚合物电解质的有机毛细管隔膜可防止干燥并防止热失控
- 在使用寿命内保持性能特征

#### 强化合金

- 采用石墨增强合金的厚板可在使用寿命内提供最长的运行时间

#### 碳提升

- 碳添加剂可提高占空比性能、充电接受度和部分充电状态

#### 自动通过分区焊接

- 与手工焊接工艺相比，提高了单元间焊接一致性，减少了铅浪费（关键型号）
- 支持更高的电流负载并降低内阻

#### 聚丙烯箱

- 高耐热性和耐久性（关键行业型号）
- 高精度泄压阀减少水损失并延长使用寿命
- 集成阻火器可防止火灾和爆炸

## 好处

### 增强的运行时间

- 高安时容量
- 使用寿命内的高工作电压
- 提供高于 1.9 VPC 的 80% DoD

### 延长使用寿命

- 长寿命优于深循环 FLA / AGM / 凝胶电池
- 550+ 循环 70% DoD (IEC 254-1 牵引铅酸)
- 350+ 循环 100% DoD (DIN 43 539 VRLA)

### 弹力

- 充电操作的部分阶段优于 AGM
- 优于 AGM / Gel 的高强度负载循环
- 优于 AGM 的过充过放恢复能力
- 与 AGM / Gel 半牵引充电配置文件兼容

### 极端温度

- 高温寿命优于 AGM
- 低温操作优于 FLA / AGM / 凝胶电池

### 极端的抗振性

- 抗振性优于 AGM / Gel
- 冲击测试 (IEC 61373、DIN EN 61373、SAE J537)

### OEM 值得信赖

- 超过 OEM 规格

- 创新技术
- 全球服务和支持

## 可靠

- 阀控式铅酸干电池 AGM
- 免维护、防溢漏、无气体
- 火花和爆炸测试 (SAE J1495)

## 质量认证

Discover 制造设施已完全通过 ISO 9001/14001 和 OSHA 18001 标准认证。

根据适用标准设计和发布，包括：

- IEC 60254-1。铅酸牵引
- DIN 43 539. VRLA
- SAE J537。贮存
- UL、CE 健康认证