

# EV185A-A Discover 迪斯咖沃电池 12V230AH 干电池牵引工业电池

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | EV185A-A Discover 迪斯咖沃电池 12V230AH 干电池牵引工业电池 |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司                                |
| 价格   | 2480.00/件                                   |
| 规格参数 | 品牌:Discover<br>型号:EV185A-A<br>容量:12V230AH   |
| 公司地址 | 北京市昌平区顺沙路88号                                |
| 联系电话 | 010-56018769 18612657778                    |

## 产品详情

EV185A-A Discover DRY CELL Traction Industrial

电池在要求苛刻的牵引和工业应用中优于传统的富液式、AGM 和凝胶深循环电池。这些电池旨在提供长运行时间、工作电流和承受深度放电，是为使用多次的设备供电的理想选择。

干电池牵引工业电池已被世界上大的工业原始设备制造商使用和信赖超过十年。特定的充电算法可支持佳电池性能和寿命。

特征

????

具有氢聚合物电解质的有机毛细管分离器可防止干涸并防止热失控

在使用寿命期间保持性能特征

????

带有石墨增强合金的厚板在整个使用寿命期间提供长的运行时间

???

碳添加剂可提占空比性能、充电接受能力和部分充电状态操作

????????

改进的电池间焊接一致性，比手动焊接工艺（主要型号）更少的铅浪费

支持更大的电流负载并降低内阻

?????

耐热性和耐用性（主要行业型号）

精度减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

????????

安时容量

使用寿命期间的工作电压

在 1.9 VPC 以上提供 80% 的 DoD

????????

优于深循环 FLA / AGM / 凝胶电池

550 次以上循环 70% DoD (IEC 254-1 牵引铅酸)

350+ 次循环 DoD (DIN 43 539 VRLA)

??

优于AGM的充电操作部分阶段

优于 AGM / Gel 的负荷循环

过充过放回弹性优于AGM

兼容 AGM / Gel 半牵引充电配置文件

????

温寿命优于AGM

低温操作优于 FLA / AGM / 凝胶电池

??????

抗振性优于 AGM / Gel

冲击测试 ( IEC 61373、DIN EN 61373、SAE J537 )

????????

超出 OEM 规格

创新技术

全球服务与支持