

Discover EV31A-A 12v 120ah 深循环 AGM 干电池地板洗涤器 RV 船用汽车

产品名称	Discover EV31A-A 12v 120ah 深循环 AGM 干电池地板洗涤器 RV 船用汽车
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Discover 型号:EV31A-A 容量:12V115AH
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

Discover EV31A-A 12v 120ah 深循环 AGM 干电池地板洗涤器 RV 船用汽车

探索 12v 深循环 AGM 干电池 EV31A-A，适用于房车、船舶、汽车 EV31A-A，带螺柱和接线端子

干电池牵引工业电池

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，是为一天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**电池性能和寿命。

Discover EV31A-A 尺寸 31 数据表

机械规格行业参考脑机接口：31长度 A（英寸/毫米）13330宽度 B（英寸/毫米）6.8172度 C（英寸/毫米）8.5216总度 D（英寸/毫米）8.6218重量（磅/公斤）71.532.5终端 *F10M8技术干电池 AGM，VRLA

注 1：尺寸有 ±2 毫米（0.08 英寸）的公差。重量可能会有所不同。注

2：有关扭矩值，请参阅网站上的端子指南。

电气规格电压（V）12电压截止（80% DOD）11.40内阻（mΩ）4个短路（A）（20 ° C / 68 ° F）3600自放电（20 ° C

/ 68 ° F)每月 2-3%充电温度*低：-10 ° C (14 ° F) | *：50 ° C (122 ° F)排气温度*低：-40 ° C (-40 ° F) | *：50 ° C (122 ° F)储存温度*低：-20 ° C (-4 ° F) | *：60 ° C (140 ° F)

注 3：在设计在*温度下使用的系统时，必须考虑额外的因素。注 4：内阻为近似值。

性能规格安培小时 (AH)3小时5小时20 小时9298120

3 人力资源：1.70VPC；5小时：1.75VPC；20 小时：1.80VPC。全部在 25 ° C/77 ° F

出院记录@25A@56A@75A@85A@100A24092655242特征

氢聚合物

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

强化合金

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

碳提升

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

自动贯穿隔板焊接

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

支持更的电流负载并降低内阻

聚丙烯外壳

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

增强的运行时间

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

延长使用寿命

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)

弹力

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

极端温度

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)

值得信赖的原始设备制造商

超出 OEM 规格

创新技术

全球服务与支持

可靠和安全

阀控铅酸、干电池 AGM

免维护、防溢出、无放气

火花和爆炸测试 (SAE J1495)

质量认证

Discover 制造设施已通过 ISO 9001/14001 和 OSHA 18001 标准的全面认证。

根据适用标准设计并发布，包括：

IEC 60254-1。铅酸牵引

DIN 43 539. 阀控密封铅酸

汽车工程师学会 J537。贮存

UL、CE健康安全认证