

加拿大Discover蓄电池EVU1A-A 12V33AH电池现货供应报价

产品名称	加拿大Discover蓄电池EVU1A-A 12V33AH电池现货供应报价
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:Discover蓄电池 型号:EVU1A-A 规格:12V33AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

加拿大Discover蓄电池EVU1A-A 12V33AH电池现货供应报价

EVU1A-A BCI: U1 Terminal F11M6 Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 33 Amp Hour (5 HR) 30 Amp Hour (3 HR) 27

EVU1A-A BCI: U1 Terminal F7 Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 33 Amp Hour (5 HR) 30 Amp Hour (3 HR) 27

EV12A-B BCI: 31T Terminal AM Battery Volts 12 Amp hour (20 HR) 135 Amp Hour (5 HR) 115 Amp Hour (3 HR) 98

EV305A-A BCI: 902-305 Terminal AM Battery Volts 6 Amp hour (20 HR) 330 Amp Hour (5 HR) 290 Amp Hour (3 HR) 260

EVU1A-A

干电池牵引工业电池

Discover 干电池牵引工业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。电池设计用于提供长运行时间、工作电流和承受深度放电，是为多次使用的设备供电的理想选择。

十多年来，干电池牵引工业电池一直被世界上的工业原始设备制造商使用和信赖。提供支持电池性能和寿命的特定充电算法。

机械规格行业参考脑机接口：U1长度 A（英寸/毫米）7.7195宽度 B (in/mm)5.1130度 C（英寸/毫米）6.7170总度 D (in/mm)6.9175重量（磅/公斤）23.110.5终端

*F11M6技术干电池年度股东大会，VRLA

注1：尺寸公差为 ± 2 毫米（0.08 英寸）。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 (m)9短路 (A) (20 ° C / 68 ° F)1400

注3：在设计用于温度的系统时，必须给予额外的考虑。注4：内部电阻是近似值。

性能规格安培小时 (AH)3 小时5 小时20 小时273033

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

放电分钟@25A@56A@75A@85A@100A55171297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长的运行时间

碳提升

碳添加剂可提占空比性能、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，提了单元间焊接一致性，减少了铅浪费（关键型号）

支持更的电流负载并降低内阻

聚丙烯箱

耐热性和耐久性（关键行业型号）

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

安时容量

使用寿命内的工作电压

提供于 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 DoD (DIN 43 539 VRLA)

弹力

充电操作的部分阶段优于 AGM

优于 AGM / Gel 的强度负载循环

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

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

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

运输分类

归类为防溢电池

海上运输不受限制（IMDG 修正案 27）

无空运限制（IATA/ICAO 第 67 条）

地面运输不受限制（STB，DOT-CFR-HMR49）

温度对容量的影响

测试标准和循环寿命

与 SOC 相关的开路电压 (20 ° C)

自放电特性

IUI 脉冲充电曲线

恒流 (IUI) 充电曲线

电压调节 (IUU) 充电曲线

电荷、电压和温度之间的关系