

# EV27A-A 12V100AH 20h放电率 100AH Discover蓄电池 加拿大生产

产品名称	EV27A-A 12V100AH 20h放电率 100AH Discover蓄电池 加拿大生产
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1330.00/只
规格参数	品牌:Discover蓄电池 容量:100ah 型号:EV27A-A
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

??

发现免维护 EV 牵引电池采用牵引板技术，可在长期部署的运行压力下产生卓越的恒定功率。干电池牵引电池旨在消耗深循环应用中提供出色的性能和使用寿命。

DISCOVER BATTERY DRY CELL TRACTION EV27A-A 12V 100AH/20H

这款 Discover Accu 干电池牵引装置为商业、工业和私人应用提供卓越的完整性和可靠性。免维护的厚板结构，专为重载应用和反复深度放电而设计，使电池成为坚固牵引应用的理想选择，例如家用 (HME)、电动汽车、自动导引车 (AGV)、空作业车升降机、地板清洁设备、机器人、物料搬运、可再生能源和船舶/房车应用。

### 产品规格

紧张	12V
80% DOD 电压截止	11.4V
内阻	3.80平方米

短路 (20 ° C)	2930A
自放电	每月少于 3% (20 ° C)
启动放大器	830 @ 0 ° C 690 @ -18 ° C
充电温度	分钟。 -10 ° C +50 ° C
放电温度	分钟。 -40 ° C +50 ° C
贮存	分钟。 -20 ° C +60 ° C
长度 (A)	308mm
宽度 (W)	172mm
度 (C)	212mm
总度 (D)	232mm
重量	29 公斤
终端	上午 (F10-M8)
细胞数	6
电解质	股东周年大会

Discover EV27A-A EV 牵引干电池是一种深循环牵引电池，密封且免维护，可在运行时充电。电池专为恶劣环境和反复深度放电而设计。电池非常适合用于地板和仓库设备、各种类型的电动汽车和水运、固定和可再生能源。

## 规格

容量啊。	100
容量为 1 小时。放电，ah。	65
容量为 3 小时。放电，ah。	78
5小时容量。放电ah	87
容量为 10 小时。放电，ah。	95
20 小时容量。放电啊	100
100 小时容量。放电a	114
电压，V	12
容量，分钟。在电流 75A	50
容量，分钟。在电流 56A	73
容量，分钟。在电流 25A	195
使用寿命，周期	500 @ 80% 国防部；1000 @ 50% 国防部
材料	AGM
目的	可再生能源、尔夫球车和电动汽车、船/海洋、起重设备、洗地机、牵引
终端	上午 (M8)
前端子	不是
BCI 集团编号	27
长度，毫米	308
宽度，毫米	172
度，毫米	212
带端子度，mm	232
重量，公斤。	29
原产地	加拿大

什么是更好的 AGM 或锂电池？

寿命：所有电池都会随着时间的推移而退化，但锂离子电池的寿命始终比 AGM 长。更大的放电深度等因素使锂离子电池更具弹性，并帮助这些电池的生命周期达到 AGM 替代品的六倍。

我真的需要 AGM 电池吗？

路上 91% 的汽车不需要 AGM 电池。然而，AGM 电池不会长期处于边缘地位。这些先进电池的骄傲拥有者在美国速公路上。他们只是不知道，直到他们开车进入一家商店。

AGM 电池更可靠吗？

当 AGM 电池的使用于放电不超过电池容量的 50% 时，它们的性能为可靠。AGM 电池经常出现在离网电力系统中，包括风能和太阳能等环保可再生能源系统。

我应该什么时候给我的 AGM 电池充电？

AGM 电池使用铅酸，因此，您应避免在过冷或过热时对其充电。好在温度范围在 0° 到 40° 之间时给电池充电，以延长电池的使用寿命。

AGM 电池可以耗尽多远？

您可以将其放电，直到它甚至不会点亮几个 LED，但您会大大缩短电池的寿命。AGM 的一个很好的经验法则是，您不应将它们放电到低于约 12.2v 的电压，这约为额定容量的 1/2。

AGM 电池的优缺点是什么？

AGM 电池：优点和缺点

- 它们是防溢出的。
- 它们具有抗振性。
- 它们具有抗冲击性。
- 它们可以承受比典型的湿电池更冷的温度。
- 它们可以安装在任何方向。
- 它们产生的气体少，因此可用于通风较差的区域。

如果对 AGM 电池过度充电会发生什么？

AGM 电池过度充电会导致电池寿命缩短。许多现代充电器允许您选择是为 AGM 电池充电还是为充满电的电池充电。

AGM 电池比铅酸电池好吗？

在确定 AGM 电池通常性能更好、提供更多安全功能并且比浸没式铅酸电池持续更长时间后，我们将承认在某些情况下浸没式电池是更好的选择。

AGM 或浸没电池的使用寿命更长吗？

由于自放电率低，AGM 电池在不使用时的使用寿命也比淹没的同类电池更长。维护良好的 AGM 可持续长达 7 年，而充满电的电池通常可持续使用 3-5 年左右。

如何维护 AGM 电池？

维护 AGM 电池并使其耐用的 4 种有效方法

1. 存放您的 AGM 电池。当您 AGM 电池存放较长时间时，请务必记得充电。
2. 硫酸盐化预防。
3. 不要对 AGM 电池过度充电。
4. 使用制造商推荐的充电器。

可以对 AGM 电池进行涓流充电吗？

即使没有负载，电池也会在几个月内自行放电。许多 GEL、AGM 和 Calcium 比普通的铅酸电池要好，但即便如此，您也应该定期给它们充电，或者好还是使用涓流充电器（或太阳能电池板）来保持它们处于状态并延长它们的使用寿命。

您可以在任何汽车中使用 AGM 电池吗？

是的，它为任何使用 12 伏电池的 vehicle 提供相同的 12 伏直流电。它只是一种密封膏，具有与大多数 12 伏电池相同的电压范围和冷启动。它仍然是铅化学。有些人甚至说它们的使用寿命更长。

2030 年的电池会是什么样子？

下一代电池将在 2030 年后出现爆发式增长：锂硫电池将从 2030 年的 60 亿美元跃升至 2035 年的 290 亿美元，而同期固态电池将从 30 亿美元攀升至 420 亿美元。固态将在电子领域获胜。