

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。当您将 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。