

德国REMCO蓄电池

产品名称	德国REMCO蓄电池
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:德国REMCO蓄电池
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

关于我们

德商瑞康电源科技有限公司代理德国REMCO蓄电池

VRLA AGM 备用

AGM 深循环范围

AGM 铅碳系列

锂深循环范围

经常问的问题

一般的

1您如何将瓦特转换为安培，反之亦然？

瓦特 = 安培 X 伏特
安培 = 瓦特 / 伏特

伏特在以下网址找到有关如何计算电池需求的良好指南：www.remcoenergy.com.au/calculatingcapacity

2REMCO AGM 和 LiFePO4 锂电池是否需要不同的交流、直流或太阳能充电器？

是的，不同的电池化学成分具有不同的充电速率。将 AGM 电池与具有 AGM 充电配置文件的正确充电器配对很重要，同样，LiFePO4

锂电池应与具有锂充电配置文件的充电器一起使用。例如，如果 LiFePO4 锂电池没有以特定的佳充电速

率充电，则会对电池的循环寿命产生不利影响。但是，根据型号的不同，一些锂电池能够接受 14.2-4 的电压，这使它们能够与 AGM 充电器一起使用。您需要检查锂电池和充电器的规格。REMCO LiFePO4 可以使用 AGM 设置充电，只要电压可以设置在 14.4-14.6V 之间并且均衡模式关闭。

3我需要直立安装电池吗？

不，REMCO AGM 和锂电池系列都是“防泼溅”的，可以竖直安装、侧放或末端安装。

4IEC和UL认证有什么区别？

IEC 标准规定了低设备安全要求。相比之下，UL 标准在产品安全和应用方面规定了全面的技术细节。除了标准制定，UL 还负责认证（一般第三方认证）以及现场验收。

5CE和UL认证有什么区别？

在美国，UL 标志表示产品或材料符合经第三方测试验证的特定 UL 安全标准。... 与美国的 UL 列名不同，CE 标志在欧洲不是可选的——它是用于建筑产品的法律要求。

锂

1REMCO锂电池可以在发动机罩下使用吗？

REMCO 锂电池未额定或不建议安装和使用在车辆的发动机罩下。如果放电过程中内部温度达到 60 °C 以上，REMCO 锂电池将与任何充电源断开连接。

2如何处理 LiFePO4 锂电池？

单个 LiFePO4 电池可以安全处理。现在有专门的电池回收公司来确保以正确的方式处理电池。

3什么是热失控？

是一种电池温度迅速升导致电池极度过热的情况。在某些情况下，电池可能会熔化、着火或爆炸。如果电池处于环境温度和/或充电电压过，可能会发生这种情况。当电池接受电流时，其内部温度会升。温度升会降低电池阻抗，使其接受更多电流。较大的电流会进一步加热电池等，从而导致温度“失控”。电解液会开始沸腾，进一步上升，熔化塑料并引起火灾。

4避免锂电池热失控的方法？

锂电池应始终按照规定的说明进行充电，或使用推荐的锂电池充电器。还应避免安装或存放在热源附近和阳光直射的地方。

5如果 REMCO 锂电池完全没电，你能确认唤醒它的程序吗？

您需要连接到经认可的电池充电器，其锂配置文件可以检测低于 1V 的电池。我们推荐 Noco Genius 系列。您还可以将电池与另一个 Remco 电池并联并连接到任何充电器以将其唤醒。

6我可以把我的 REMCO 锂电池运行什么尺寸的逆变器？

REMCO Lithium BMS 的大连续电流为 100A。这相当于使用 1000W 逆变器或设备，以大限度地扩大逆变器的尺寸。如果需要更大的逆变器，我们建议并联电池以创建更大的银行/抽奖。即 2 x 100ah 锂电池 =

1500W 逆变器，3 x 100ah 锂电池 = 2000W 逆变器。

7我可以在以后添加另一个 REMCO 锂电池来增加我系统的 Ah 容量吗？

是的。当您将电池添加到传统电池组时，新电池电压会降至系统中低的电池。由于内部电池管理系统 (BMS) 对每个电池内的电池进行均衡和平衡，锂不会受到这种情况的影响。

8我可以将具有不同安培小时额定值的 REMCO 锂电池混合在一起吗？

不，不建议链接不同的 REMCO 锂电池型号。您必须始终使用具有相同额定值的电池来建立您的银行。

9我们是否需要维护充值充电 REMCO 锂电池的存储？

锂电池的 SOC 应保持在 50%-60% 之间，因为电池的退化速度比保持完全充电时要慢。由于运输规定，锂电池也应始终以 50-60% SOC 或低于 50-60% 的状态发出。如果它们低于 30% SOC 或每 6-12 个月一次，建议补足。

10可以并联多少个 REMCO 锂电池？

4 个

11可以串联多少个 REMCO 锂电池？

技术数据表

1AGM 深循环数据表

2AGM 铅碳数据表

3AGM 备用数据表

4锂深循环数据表