

Victron Energy AGM 深循环电池 12V14Ah BAT212120086 AGM12-14

产品名称	Victron Energy AGM 深循环电池 12V14Ah BAT212120086 AGM12-14
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	385.00/件
规格参数	品牌:Victron Energy 型号:AGM12-14 容量:12V14AH
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

Victron Energy AGM 深循环电池 12V14Ah BAT212120086 AGM12-14

描述

AGM 系列具有非常低的内阻，使其特别适合电流放电应用，例如逆变器、推进器和绞车以及发动机启动。VRLA AGM：设计寿命7-10年

VRLA技术

VRLA 代表阀控铅酸，这意味着电池是密封的。仅在过度充电或电池故障的情况下，气体才会通过安全阀逸出。VRLA 电池终身免维护。

密封 (VRLA) AGM 电池

AGM 代表吸收性玻璃垫。在这些电池中，电解液通过毛细作用被吸收到极板之间的玻璃纤维垫中。正如我们在《能源无限》一书中所解释的，AGM

电池比凝胶电池更适合短时间传输非常的电流（发动机启动）。

低自放电

由于使用铅钙板栅和纯度材料，Victron VRLA 电池可以长期储存而无需充电。20 ° C 时自放电率每月低于 2%。温度每升 10 ° C，自放电就会加倍。因此，如果存放在凉爽的条件下，Victron VRLA 电池无需充电即可存放长达一年。

卓越的深度放电恢复能力

Victron VRLA 电池即使在深度或长时间放电后也具有出色的放电恢复能力。然而反复深度和长时间放电，对所有铅酸电池的使用寿命都有非常负面的影响，Victron 电池也不例外。

电池放电特性

Victron AGM 和凝胶深循环电池的额定容量是指 20 小时放电，换句话说：0.05 C 的放电电流。Victron 管状板电池的额定容量是指 10 小时放电。有效容量随着放电电流的增加而减小。请注意，在逆变器等恒功率负载的情况下，容量减少的速度会更快。

Victron Energy AGM 深循环电池具有出色的电流性能，因此推荐用于发动机启动等电流应用。由于其结构，凝胶电池在放电电流下的有效容量较低。另一方面，凝胶电池在浮动和循环条件下都具有更长的使用寿命。