

RENOGY蓄电池AGM12-100 铅酸免维护 12V100AH 船舶备用应急

产品名称	RENOGY蓄电池AGM12-100 铅酸免维护 12V100AH 船舶备用应急
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	1050.00/只
规格参数	品牌:RENOGY蓄电池 型号:AGM12-100 容量:12V100AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

RENOGY蓄电池AGM12-100 铅酸免维护 12V100AH 船舶辅助应急

为避免循环寿命缩短，建议不要将电池放电到 50% 以下。

当多个电池串联和/或并联时，强烈建议使用电池平衡器来延长电池使用寿命。

我们强烈建议将电池直立安装。只有在有特殊原因时才允许将电池侧装。请勿倒置安装电池。

建议连接同型号（AGM）、同电压（V）、同容量（Ah）的同品牌电池。

规格

额定容量：100 Ah

标称电压：12V

循环使用电压：14.4V~14.8V (77 ° F)

工作温度：放电：5 ° F~122 ° F；充电：5 ° F~104 ° F

储存温度范围：5 ° F~104 ° F

大充电电流：30A

尺寸：12.9 x 6.8 x 8.7 英寸

重量：63.9 磅

Renogy 12V 100Ah 深循环 AGM 电池12V 100Ah

Renogy 12V 深循环 AGM 电池是满足待机或日常用电需求的选择。这款免维护电池采用防漏设计坚固耐用，可在各种系统中运行，包括房车、离网舱、船舶、家庭备用电源、应急电源系统、医疗设备等。这是一种可靠、方便且经济的充电电池解决方案。

包裹包括：

12V 100Ah 深循环 AGM 电池，带两个 M8 端子螺栓

免维护，无需加水

防漏不放气，安全充电

每月 77 ° F (25) 自放电率 3%

优异的放电性能

大 1100A (5 秒) 放电电流

放电温度范围：5 ° F~122 ° F

密封电池，安全充电

保质期长

该电池采用厚吸收性玻璃垫 (AGM) 隔板和先进的阀控技术制造，免维护、防漏、无气体。

在不使用时，这款 Renogy 深循环 AGM 密封电池的每月自放电率在 77 (25) 时低至 3%，比淹没的同类电池低 5 倍。

专有的五元合金板和经过特殊处理的板栅可实现出色的放电性能。

在极端温度下具有更好的性能

- 改进的电解液配方确保电池容量稳定，在 5 (-15) 至 122 (50) 范围内具有出色的放电性能。

- 电池的设计考虑了太阳能存储应用，即使在冰冻温度下也能提供佳性能。

串联和并联

您多可以并联 4 节电池以扩展电源容量以满足您的需求。您还可以串联多个电池。

建议连接同型号 (AGM)、同容量 (Ah)、同电压 (V) 的同品牌电池。

当多个电池串联和/或并联时，我们建议使用电池平衡器来延长电池的使用寿命。