

美国Renogy蓄电池12V100Ah 深循环纯凝胶和混合凝胶电池

产品名称	美国Renogy蓄电池12V100Ah 深循环纯凝胶和混合凝胶电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1888.00/只
规格参数	品牌:美国Renogy蓄电池 产地:美国
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

Renogy 的 12V 深循环混合凝胶电池是满足待机或日常电力需求的选择——即使在恶劣的条件下也是如此。这款电池采用防漏免维护设计，坚固耐用，性能卓越，电池寿命长。Renogy 的 12V 深循环混合凝胶电池非常适合关键系统，因为它能够承受重复的充放电循环。防止突然断电，并确保您的车辆或离网系统使用 Renogy 的 GEL 电池供电。

笔记

我们建议仅使用一致的电池类型。请勿将混合凝胶电池和纯凝胶电池混合在一起，因为这会降低整体性能并可能损坏电池组。

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。

主要特征

免维护：Renogy

深循环混合凝胶电池采用凝胶悬浮电解质和先进的阀控技术制造，可避免酸泄漏和频繁维护。

延长使用寿命：耐腐蚀电网在待机应用中可实现长达 12 年的设计寿命，在循环应用中以 50% DOD 进行超过 750 次充电/放电循环。

保质期长：Renogy 深循环混合凝胶电池由纯度材料制成，在 77 ° F 时将每月自放电率降低到 3% 以下，比淹没的同类电池低 5 倍

深度放电恢复：专有的极板成分和的凝胶电解质确保在过度深度放电后具有出色的恢复能力

规格

标称电压：12V

额定容量：100Ah@20hr-rate to 10.5V (77 ° F)

参考容量：C3：74.4Ah；C5：83.5Ah；C10：95.0Ah；C20：100.0Ah

浮充电压：13.6V~13.8V (77 ° F)

温度补偿：-18mV/ ° C

循环使用电压：14.2V~14.4V (77 ° F)

温度补偿：-24mV/ ° C

均衡电压：14.2V (77 ° F)

大放电电流：1000A (5秒)

大充电电流：30A

正常工作温度：77 ° F ± 9 ° F

工作温度范围：放电：-4 ° F~140 ° F；充电：32 ° F~122 ° F

储存温度范围：-4 ° F~140 ° F

自放电率：3%/月 (77 ° F)

端子螺栓尺寸：M8 x 1.25 x 16 mm

内阻：约。6.0毫欧

容器材质：ABS

推荐端子扭矩：88.5~106.2 inch · lb

尺寸：12.9 x 6.8 x 8.7 英寸

重量：63.9 磅