

美国Enerwatt蓄电池 WPHR12-38用于 壳体已更新

产品名称	美国Enerwatt蓄电池 WPHR12-38用于 壳体已更新
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	790.00/只
规格参数	容量:12V38AH 型号:WPHR12-38 品牌:美国Enerwatt
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

描述

Enerwatt 12 V38AH SLA 电池

密封 AGM (吸收式玻璃垫) 可充电电池制造用于在 UPS 应用、警报系统、应急照明、消防和安全系统、儿童骑乘玩具和中提供zhuoyue的性能、耐用性和。不溢出、不放气、免维护电池，可在任何方向使用。

化学	AGM/SLA
电压	12
容量	38
重量磅	22.5
长度 - 英寸	7.68
宽度 - 英寸	5.12
度 - 英寸	7.09
重量 - 公斤	10.206

什么是20HR率？

您可能会在电池上看到“20HR”，并想知道这是什么意思。简单地说就是20小时率。这基本上意味着电池可以在20小时内每小时放电1安培。具有相同安培数(20Ah)和10HR的倍率电池将能够在10小时内放电2安培/小时。

我怎么知道我需要什么尺寸的电池？

我需要哪种电池尺寸？

1.

1) 预计运行时间。查看您的电器的额定功率，并估计电器一天内可以运行多长时间。

2.

3.

2) 计算每个电器的瓦特小时数。

4.

5.

3) 总功耗。

6.

7.

4) 转换为安培小时。

8.

一个20Ah的电池是多少WH？

一个 20Ah、12V 的电池多包含240 Wh（瓦时）的能量。

24v电池能用多久？

24v 电池会有所不同，同样取决于电机的功率使用，但通常持续2-4 小时。配备低功率 12v 电机的 24v 车辆更有可能拥有更长的电池寿命，因为更功率的电机消耗更多功率。

Ah电池越越好吗？

作为一般规则，更的 Ah 电池更适合提供更多电流，这意味着更多的功率（以瓦特为单位）。较 Ah 额定值的汽车电池通常会提供更多的冷启动电流 (CCA)，而深循环电池可以在较长时间内提供中等电流。

7ah 20hr 是什么意思？

问：12v 7.5ah/20hr 对电池意味着什么？答：基本上这意味着在 20 小时内从电池中汲取稳定电流，以在电压下降之前达到 7.5 安时值。如果您拉更多电流，电压将以更快的速度下降，您可能只会在 enedpoint 之前获得 7 安培小时。

20ah是多少CCA？

这款 12 伏电池组尺寸为 6.89 x 3.43 x 6.10 英寸，重 13.01 磅，可提供 20 安培小时和330 安培的冷启动电流，可为您的发动机在寒冷温度下提供出色的启动动力。

12V 20Ah 电池能用多久？

简单但有缺陷的答案是 12V20Ah 电池将提供 120 瓦的电力一小时。如果您使用 35W，电池将持续六个多小时。

什么是磷酸铁锂电池 12V？

什么是12V工业磷酸铁锂电池？磷酸铁锂 (LiFePO₄, LFE) 是新一代锂离子可充电电池，适用于电动汽车、电动工具和遥控爱好等功率应用。

20Ah电池多少钱？

产品价格：3,070.00 卢比。

10ah对电池意味着什么？

例如，容量为 360 wh 的 36v 10ah 电池组。（36 伏乘以10 安时等于 360 瓦时）。理论上，这个包在充满 99% 电量的情况下可提供 36 公里或 22 英里的续航里程。

12V 12ah电池能用多久？

大约 120 小时

瓦特/伏特等于每小时安培数。在 12 伏电源上运行的功率为 1.2 瓦的 LED 照明等微型设备将使用 $1.2W/12V = 0.1$ 安培。因此，一块 12ah（安培小时）的电池将持续大约120 小时。

12V 10ah 电池能用多久？

抛开一个电池能用多久的计算器，我们来看一个实际案例，10Ah电池提供1A，能用10个小时。或者如果送10A，只能持续1小时，或者如果送5A，就只能持续2小时。

什么是20HR标称容量啊？

100 AH

典型的安培小时规格可能是“100 AH @ 20HR”。规范说，电池将在可用电压下提供 5 安培的电流，持续 20 小时。

10hr 和 20hr 电池有什么区别？

因此，能够以 10 小时速率提供 100 Ah 的电池比能够以 20 小时速率提供 100 Ah 的电池稍好（有效容量略）。