



特征：

---

制造商：hawker

容量AH：420

电池类型：酸铅

宽度：815

度：589

长度：948

系列少水

类型低维护铅酸

类型：**电池**

---

如何将 2 节电池连接到 24 V ？

要使用两个 12V 电池创建一个 24V 系统，您需要将个电池的“+”正极端子连接到第二个电池的“-”负极端子。其余的负极和正极连接连接到您想要供电的组件，就像您使用单个电池一样。

如何将 12 伏电池连接到 24 V ？

1. 将一根电池电缆连接到其中一个 12 伏电池的正极 (+) 端子。
2. 将另一端连接到第二个 12 伏电池的负极端子 (-)。
3. 使用电池电缆连接到未使用的负极 (-) 端子，另一条连接到未使用的正极 (+) 端子。

如何从 12V 电源获得 24V ？

通过连接两个 12V 适配器，您可以实现所需的 24 伏电流，而无需额外费用。您将串联连接两个适配器，这会将两个适配器的电压合并为两者的总和，而不会增加电流强度。

如何在 RV 中连接两个 12 伏电池？

要将现在并联在一起的两个 12V 电池连接到您的 RV，您只需将 RV 正极电缆连接到一个 12V 电池的正极端子，并将 RV 负极电缆连接到另一个 12V 电池的负极端子。

12V系统能跳24V系统吗？

如果只有一个 12 伏电池可用，从 12 伏系统快速启动 24 伏系统将不起作用，但如果 12 伏卡车有两个电池，则可以产生 24 伏电源。

如何用两节电池提升卡车的动力？

如何逐步启动带 2 节电池的柴油卡车

1. 确保引擎盖打开。

2. 您应该定位供体车辆。
3. 关闭车辆中的所有电子设备。
4. 供体电池不应过低。
5. 连接正极端子。
6. 连接负极端子。
7. 启动捐赠车。
8. 启动卡车。

并联的电池是否同样耗电？

在容量和端子电压、内部化学成分以及电池寿命和充电状态方面相同的两个电池将几乎均等地分担负载并同时放电。电池的内部电压和阻抗或多或少地平均分担负载。

并联电池的寿命更长吗？

电池并联使用时间更长，因为电压保持不变，但安培数增加。如果您将两个 12v 50ah 电池并联，它仍然是一个 12 伏系统，但安培会加倍至 100ah，因此电池的使用寿命会更长。

如果将两块电池并联会发生什么？

当两个或多个电池并联放置时，电路中的电压与每个单独的电池相同。也就是说，两个、三个、四个或更多的 1.5 伏电池并联会产生 1.5 伏的电压！

双电池用什么线？

1. 我们建议在 3 米以上的距离使用 8 根 B&S 电缆，以帮助降低 BCDC1220 的电压降。由于 BCDC 受电流限制，因此较大的电缆用于长距离维持电压，而不是用于承载额外电流。