

美国NATIONAL蓄电池NP12-5器械12V5AH精密器械电池

产品名称	美国NATIONAL蓄电池NP12-5器械12V5AH精密器械电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:12V5AH 型号:NP12-5 品牌:美国NATIONAL蓄电
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

型号: NB12-5

终端:F1

电压:12

容量:5

长度:90

宽度:70

度:107

重量磅:1.6

F1 和 F2 端子有什么区别? 对于运费估算, 请前往结帐页面

NATIONAL
BATTERY NB12-5
电池 (更换) - 12
V 5 AH F1 端子

更换National Battery
NB12-5可充电密封
铅酸 (SLA)
电池符合或超过
OEM SLA 电池规格
。我们保证优惠的
价格和 99%
与您的National
Battery
NB12-5型号兼容。

电池NB12-5 SLA
电池具有以下特点

:

- 吸收性玻璃垫 (AGM) 技术
- 免维护设计和防溢结构
- UL 认可和 CE 认证
- 全新，工厂新鲜
- 1年保修

如需数量折扣，请填写获取报价表。

注意：这是可充电密封铅酸 (SLA) 电池。上面显示的图片仅用于说明目的。如果您需要有关特定品牌可用性的更多信息，请随时与我们联系。

铅酸电池是多少电压？

并非所有的铅酸电池名义上都是 12V 品种。可用的常见电池电压为 6、12、18、24 伏等。充满电的电池为2.14 伏特。

12V铅酸电池在什么电压下充满电？

约 12.7V 充满

电的 12 伏铅酸电池通常提供约 12.7V 的电压。如果铅酸电池只剩下 20%，它只能提供 11.6V。

我怎么知道我的铅酸电池何时充满电？

有两种简单的方法可以判断电池何时充满电：

1. 充电时：测量流入电池的电流。如果电流非常低，($<0.05C$) 电池即将充满。
2. 空闲时：测量端电压，如果等于大充电电压附近，则应充满电。

充满电的 12 伏电池上的电压读数应该是多少？

12.6 伏

当今车辆中的标准汽车电池是 12 伏电池。每个电池有六个电池，每个电池充满电时电压为 2.1 伏。汽车电池在 12.6

伏或更时被认为已充满电。当电池的电压下降时，即使是很小的下降，它的性能也会有很大的不同。

12 伏深循环电池的电压过低是多少？

低限度是 10.5 伏（用于测试），在实际使用中显然不能令人满意。经验丰富的 RVers 尝试在充电前使用不超过电池中可用能量的 20% 到 50%。这意味着他们永远不会让静息电压低于 12.5。

12V 铅酸电池的浮充电压是多少？

浮动模式是电池电压保持在每节电池约 2.25 伏或 12V 电池为 13.5 伏的情况。该充电器将无限期地维护电池，而不会使电解液沸腾或使电池过度充电。

24 伏电池充满电后应读取多少电压？

28.7 伏在 24 伏系统上，

全电压为 28.7 伏。

12 伏电池应保持充电多长时间？

大多数状况良好的汽车电池至少可以使用两周，而无需您启动汽车并开车给它充电。但是，如果您出于某种原因暂时不打算开车，您仍然应该每周启动一次，为 12 伏电池充电。