

# ROADHAWK蓄电池908DY规格参数报价详解

产品名称	ROADHAWK蓄电池908DY规格参数报价详解
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:ROADHAWK蓄电池 型号:908DY 规格:12V245AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

ROADHAWK蓄电池908DY规格参数报价详解

型号：：908DY、904DY

电压：：12V245AH

适用范围：：汽车、卡车、柴油发电机

# Roadhawk你需要知道的一切

2021年11月12日通过Thad

如果您在房车世界待过一段时间，您就会知道拥有合适的电池并妥善维护它是出门在外享受休闲车时光的关键。大多数RV都装有roadhawk predator RV电池，但对于这些电池的质量、制造商以及如何正确维护它们存在一些困惑。

这正是我们将这份关于Roadhawk电池的深入指南放在一起以更好地帮助您原因。

### Roadhawk Predator RV 电池评论

Roadhawk RV 电池被认为是一些露营者安装的持久耐用的电池。

这些电池由美国电池品牌 Deka 生产。

许多 RVers 报告说，这些电池可以持续很长时间，并且可以比市场上其他 RV 电池消耗两倍的电量。

他们有一个用于寒冷天气的内置加热器以及抗冻性，以提供更好的全天候性能，如果内部电池出现故障，可以在 10 分钟或更短的时间内轻松更换。

Predator RV 电池旨在防止可能缩短电池寿命的超深度放电。

他们使用适量的酸，以确保先使用酸中的能量，然后再使用板中的能量。

这种设计连同板结构和玻璃垫增强的耐用性一起保护电池的内部组件免受超深度放电，使这些电池具有超长的使用寿命。

他们还享有 10 年保修期，非常适合您的保护。

Roadhawk Predator RV 电池是什么类型的电池？

Roadhawk 电池是 12V 深循环 AGM 电池。

这些术语是什么意思，它们为什么重要？让我们进行更深入的研究：

Roadhawk 捕食者 AGM 电池

“AGM”代表吸收性玻璃垫，这只是意味着电解质被吸收到 RV 电池内的玻璃纤维垫中。这使他们能够提供强大的启动放大器爆发并长时间运行您的电子设备。

AGM 是一个大问题，因为它允许每个电池启动次数更多、结构更耐用、充电速度更快、操作更安全、维护更容易，并且具有保护电池寿命的特殊阀门。

AGM 电池还比典型电池更能承受振动和晃动，并且具有防泼溅功能。

Roadhawk 深循环电池

深循环电池设计用于在较长时间内产生稳定的功率输出，使电池放电相当多，然后必须重新充电以完成循环。

像 Roadhawk Predator 电池这样的深循环电池是根据它们将提供的完整循环次数、允许的放电深度和稳定产生的安培数来评定的。

在评估用于房车和露营车的深循环电池时，冷启动电流和 20 小时上限等规格非常重要。

重型深循环 Roadhawk Predator RV 电池规格

正如我们之前介绍的那样，Roadhawk Predator RV 电池由 Deka 通过美国 East Penn 生产，与 Deka Intimidator 8A24M 型号 AGM 深循环电池相同。

以下是 Roadhawk RV 电池规格：

电压：12V

CCA（冷启动电流）：525

参考 MCA（船用启动放大器）：800

RC（储备容量）：135

25 安培时的分钟数：145

20 小时上限：79

重量：52磅

### 【详细描述】

美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格主要包括德克Unigy I系列、德克蓄电池Unigy II系列、德克蓄电池Unigy倍率系列、DEKA德克AGM蓄电池系列以及德克Solar胶体系列、德克蓄电池DEKA8 G系列蓄电池。8G系列蓄电池 德克Unigy II系列

### 【产品特点】

- 1.体积小、功率大（是普通铅酸蓄电池的1.5倍）
- 2.寿命长（是普通铅酸蓄电池的1倍）
- 3.失水率低、无需加液，全密封设计，无电解液溢漏，极低的放电率（存放时间是普通电池的3倍）。
- 4.无酸液泄漏，没有与酸接触爆炸的机会，外观精美等特点。

5、产品广泛应用于柴油发电机组、风力发电机等领域。

#### 美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格【使用方法】

1、在配租安装时，正负极性一定要连接准确，并保证端子与接线卡子连接牢固，不准有虚连现象，复连时电池技术参数要一致。

2、连接线必须采用能通过合适电流的电缆软连接线，软电缆长度合适，以免短路不安全可能性或影响起动效果。

3、安装方式为敞开式，电池间留有间距，使电池氧化循环过程中的热量能迅速散失。

#### 美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格【充电方法】

充电时，蓄电池正、负极分别与充电器的正、负极相对应连接。充电过程中，电解液温度不得 $\geq 48^{\circ}\text{C}$ ，否则应采取减小电流，增加通风等降温措施。

充电方式：采用恒流或限压方法进行充电。

1、恒流充电要求：设定（恒流）电流为：

（1）6-FNM-550G电池以6.0A充电至14.4V后，再用3A电流继续充电电池电压保持3小时稳定；（环境温度在 $25^{\circ}\text{C}$ ）

（2）6-FNM-670G电池以7.0A充电至14.4V后，再用3.0A电流继续充电电池电压保持3小时稳定；（

环境温度在25 )

(3) 6-FNM-720G电池以8A充电至14.4V后，再用4.0A电流继续充电电池电压保持3小时稳定；  
(环境温度在25 )

(4) 6-FNM-830G电池以10.2A充电至14.4V后，再用5.1A电流继续充电电池电压保持3小时稳定；  
(环境温度在25 )

(5) 6-FNM-930G电池以11.4A充电至14.4V后，再用5.7A电流继续充电电池电压保持3小时稳定；  
(环境温度在25 )。

2、美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格恒压充电要求：

蓄电池以16.00V电压充电24小时，\*电流限制到：6-FNM-550G电池16.\*；6-FNM-670G电池\*电流限制到17.\*；6-FNM-720G电池\*电流限制到19.\*；6-FNM-830G电池\*电流限制到25.\*；6-FNM-930G  
电池\*电流限制到28.\* (环境温度在25 )。

3美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格、蓄电池的放电：

4、安装使用时应注意蓄电池端子的正、负极分别与接线夹头的正、负极相对应，以免在使用时损坏相关电器元件。为防止蓄电池内部极板硫酸盐化而缩短使用寿命，蓄电池在使用过程中严禁过度放电。如有下列情况\*者，应以第1条进行恒流充电：

(1) 电解液密度降到1.250g/cm<sup>3</sup>以下；

(2) 电池大电流放电启动无力；

5、蓄电池的充电：充电时蓄电池正、负极分别与充电器的正负极相对应连接。充电过程中，电解液温度不得\*48℃，否则应采取减少电流，增加通风等降温措施。

#### 【注意事项】

1、电池均为荷电出厂，必须小心操作，忌短路。按规定串联、复联或并联线路，连接列间、层间、面板端子的电池电线。在安装末端连接件和整个电源系统导通前，应认真检查正、负极性及测量系统的电压。电缆引出线尽量可能短，且应有足够的截面积，以达到减小大电流压降。

2、由于电池组和电压，应使用\*缘工具、带好\*缘手套，保证设备和人身安全。

3、电池存放可在0—50℃的环境温度下存放，但储存期限6个月。若\*储存时间，通过充电设备补足充电，在串联电路中设定电压16.2V/只（25℃）可恢复使用。

4、可用肥皂水浸湿软布清洁电池壳和盖，不能用有机溶液清洗，以免腐蚀电池盖和其他部件。

5、电池组在投入供电前，\*履行一次补足充电和放电循环，已提电池初放容量。

6、应保持完整的蓄电池安装履历的记录，尤其是异常情况下的资料，可作为投产后的维护措施改进的依据。

美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格【维护和保养及其他事项】

1、蓄电池应贮存在清洁、干燥、通风良好的库房内，库房温度保持在5—40 范围内为宜，否则会直接影响蓄电池贮存后的性能。

2、蓄电池应避免阳光直射，离热源2m以上，避免与任何液体、金属等有害物质接触。

3、蓄电池不得倒置、卧放，不得受机械冲撞、重压或雨淋。

4、蓄电池应经常保持荷电饱满状态，过量放电或放电后久不充电均会影响系电池寿命。对使用过的蓄电池，应充足电后予以贮存，并定期补充电。

5、电液状态显示：

(1) 从显示器的顶面往下垂直看圆中心，无色圆中心以外红色显示效果为液面偏低。

(2) 从显示器的顶面往下垂直看园中心，红色圆中心以外无色显示效果为充电不足。

(3) 从显示器的顶面往下垂直看圆中心，红色圆中心以外绿色显示效果为充电良好。

能纳米胶体发电机组蓄电池室江都市光明蓄电池厂\*\*\*科技产品，其产品经过\*和\*\*的\*\*机构检测各种技术指标\*了\*和军标，于静音发电机组、自动控制发电机组、远程遥控发电机组，也适用于各种汽车、拖拉机、内燃机等的启动、点火及照明。可作电子仪器、应急装置或其他场合作直接电源使用。美国德克蓄电池908DY/12V24\*H现货价格