

美国ROADHAWK蓄电池 908DY CCA1400 发电机 启动机 绿色能源供应商

产品名称	美国ROADHAWK蓄电池 908DY CCA1400 发电机 启动机 绿色能源供应商
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	2850.00/件
规格参数	品牌:ROADHAWK 型号:908DY 产地:12V245AH
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

美国ROADHAWK蓄电池 908DY CCA1400 发电机 启动机 绿色能源供应商

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ROADHAWK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启动效果。
- 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ROADHAWK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 $\leq 48^\circ\text{C}$ ，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°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°C ）

（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°C ）

（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°C ）

（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°C ）。

2、美国ROADHAWK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， \leq 电流限制到：6-FNM-550G电池 16.0A ；6-FNM-670G电池 \leq 电流限制到 17.0A ；6-FNM-720G电池 \leq 电流限制到 19.0A ；6-FNM-830G电池 \leq 电流限制到 25.0A ；6-FNM-930G电池 \leq 电流限制到 28.0A （环境温度在 25°C ）。

3美国ROADHAWK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 \leq 者，应以第1条进行恒流充电：

（1）电解液密度降到 1.250g/cm^3 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 $\leq 48^\circ\text{C}$ ，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 \leq 绝缘工具、带好 \leq 绝缘手套，保证设备和人身安全。

3、电池存放可在 $0\text{—}50^\circ\text{C}$ 的环境温度下存放，但储存期限6个月。若 \leq 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ROADHAWK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ROAD HAWK蓄电池908DY/12V24*H现货价格