

# 汗血马蓄电池NP24-12 12V24AH规格及参数说明

产品名称	汗血马蓄电池NP24-12 12V24AH规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:汗血马蓄电池 型号:175*165*128 产地:韩国
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 汗血马蓄电池安装位置要求

- 1、 强势蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、 强势蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、 强势蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、 强势蓄电池室地面应有足够的承载能力，当强势蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。\*好将强势蓄电池布置在单独的强势蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

### 安装注意事项：

- 1、 因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、 由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、 脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。

4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。

与传统燃油汽车相比，电动汽车还存在充电时间长、续驶里程短、使用成本高等一系列问题。

其中储能技术是阻碍电动汽车产业发展的主要瓶颈，储能技术的发展必将带动电动汽车产业的更大发展。