

# 锂电叉车 河南阿母工业设备 锂电叉车厂家

产品名称	锂电叉车 河南阿母工业设备 锂电叉车厂家
公司名称	河南阿母工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新郑市龙湖镇华南城7A-1-30号
联系电话	18103718571

## 产品详情

锂电叉车在生活中得到了广泛的使用，为何他如此受客户喜爱呢？它对比普通叉车有什么优势呢？我们一起来了解一下。

- 1、叉车能有效降低物流成本。
- 2、寿命长：锂电池组叉车是传统铅酸电池叉车寿命的三倍。
- 3、费用低：锂电池叉车节电40%以上，降低管理成本，节省电池存放的空间。
- 4、免维护：锂电池叉车无需加水，无滴漏腐蚀等污染。
- 5、锂电池叉车能提高运营效率。

【河南阿母工业设备有限公司】在多年的发展中，以先进的设备是向社会提供优质产品的保证，诚实守信是现代文明的基础。

锂电叉车和铅酸电池，听起来好像都是电池，但是这两种电池其实是不一样的，这两种电池是具有着不一样的特点，但是锂电叉车的成本其实是要比普通的铅酸电池低很多的，接下来的话就一起带大家来了解一下吧。

降低附加成本和后续成本

锂电叉车的购买价格远高于广泛使用的铅酸电池。然而，锂离子电池由于其较低的附加成本和后续成本

会在短时间内使得整体成本低于铅酸电池。

首先，节能电池不需要维护，也不需要投资特殊的储藏室或电池更换设备。而是由一个可以随时充放电的锂电池替代，在一个小时内就能充满。

**【河南阿母工业设备有限公司】**本公司是一家以质量为主的公司，在质量方面不断的追溯着精益求精，质量做到好的，就会让客户满意并且放心，只有客户满意才是我们以及我们公司全体员工的满意，我们欢迎您的来电。

随着市场的不断发展，锂电池的问题也层出不穷，引起人们的热议，例如鼓胀，容易。锂电池真的是移动吗?为什么会?就让我们看一下这三个可能导致锂电池的因素：

1.外部短路：是指电池芯的外部，包括由于锂电叉车池组内部绝缘设计不良等因素引起的短路，也可能是由于操作不当引起的。如果电池外部发生短路，并且电子部件未切断电路，则电池将大量放电，这将导致电池温度升高。

2.内部短路：一旦发生内部短路，锂电叉车池的电池电流就会大量放电，产生大量的热能，从而在内部形成大量的气体，否则会导致内部压力过大，并且当此压力到达电池芯时，如果外壳无法承受，则会发生!

3.过度充电：电池过度充电时，可能导致正极的锂过度放电，从而导致电池结构发生变化。负极的锂不会插入负极中，这将导致锂沉积在表面上。

**【阿母工业设备】**本着自主创新，勇于跟随科技改造的步伐，我们走过了无数个充满风风雨雨的日子，在用户信赖及各界人士的关心支持下，经过多年的创业拼搏，公司得到不断的成长。欢迎拨打电话前来咨询！