

长清区叉车 枣庄龙工叉车总代理 如何选择好的电动叉车蓄电池

产品名称	长清区叉车 枣庄龙工叉车总代理 如何选择好的电动叉车蓄电池
公司名称	山东东上智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东枣庄市中区东外环路中段路西侧
联系电话	18366666792 18366666792

产品详情

物料搬运设备市场高速增长的时期已经成为历史，叉车生产企业要面对新常态的严酷现实。在这一背景下，许多企业想到了走出去，希望通过国外市场的增长来分担国内市场的压力。“目前看来，我们的出口产品问题还是不少的。首先，国内品牌出口的产品类型比较相似，互相之间竞争激烈；其次，我们中国制造的叉车多为经济型产品，主要销往的地区也是第三世界国家，而这些国家的购买力往往是有限的。”除此之外，国外用户对中国品牌缺乏了解、当地企业渠道根深蒂固等因素也都是民族品牌在拓展国外市场时遇到的拦路虎。“但是我们要看到，中国制造迟早是要走向世界的，我们要做的，就是不断完善我们在国外的布局，深耕市场，在产品，特别是核心部件领域，也要不断追赶水平，缩小与国外叉车品牌的差距，不同的用户该如何选择叉车，这样未来才有希望。”刘总认为，通过对国内外市场的统筹兼顾，如何选择好的电动叉车蓄电池，以发达市场带动新市场，龙工在未来大有可为。

从市场整体来看，短期内受现有用户的工况和实力所限，内燃叉车还会在很长一段时期内占据主流。在此之后，随着国家的提倡，产业的升级，以及产品的进步、用户环保意识的加强，电动叉车所占整体比例会越来越大，用户也会更加看重产品品质而不仅仅是价格。除此之外，随着劳动力成本的提高，智能化程度高的龙工叉车，代替人力搬运的小型搬运设备销量肯定会继续增长。刘总表示，龙工在内燃和电动叉车两方面都要全力以赴，在未来需求将会不断增长的仓储叉车和搬运车领域，龙工也要尽力弥补与传统产品的差距。相信通过不懈努力，龙工叉车的产品系列将会更加完善。

如何选择一款适合自己的叉车叉车是物料搬运设备的传统称谓，种类很多。一般而言，叉车可分为内燃平衡重式叉车、电动平衡重式叉车、仓储叉车和重型叉车等几大类，仓储叉车又可细分为电动托盘搬运车、电动托盘堆垛车、前移式叉车、窄通道叉车、牵引车等专业车型；重型叉车还可细分为平衡重型叉车、集装箱空箱堆高机、集装箱重箱堆高机和正面吊。此外，在的工作环境中，有相应的防爆叉车；对于特殊形状的货物搬运，如：纸卷、管材等，叉车还需配置相关的属具。安全、健康、环保已被细分已成为发展趋势，叉车已不再只是我们常见的狭义的平衡重式叉车样式。

如何选择合适的叉车并没有那么简单，需要认真分析、考虑很多方面的因素和状况，毕竟叉车种类繁多，用途不一。如何选择合适的叉车需要考虑的因素很多，非专业人士往往会顾此失彼。比较好的方法就

在购买叉车前，通过网络查找叉车资料、与叉车经销商进行沟通，向已经使用叉车的单位进行学习经验、这样可事半功倍。

本篇文章从多位具有丰富经验的叉车业内人士整理出以下几个选择叉车的方法，希望可以解决客户在采购叉车的过程中碰到的一些常见问题，正确地选择好自己所需的叉车。

一、充分了解自己所需叉车的作业环境，进而选择合适的车型和配置

你所工作的空间有多大？是在室外还是在室内？搬运的货物是什么？采用什么尺寸的卡板？是否要进电梯或者集装箱？通道的尺寸是多大？.....叉车有水平移动货物和提升的基本功能，同时具备堆垛、装货和拣选能力。在充分了解货物的重量、体积、形状以及需要提升的高度和厂房内部的通道状况（通道宽度、地面承重、是否需要防静电、防尘和防污染防爆、噪音）等信息的情况下，可以基本确定自己需要什么类型的叉车以及如何的配置。同时，可以咨询1-3家不同的叉车公司进行咨询，减少信息的不对称。

蓄电池叉车的特点及市场分析

蓄电池叉车具有能量转换效率高、噪声小、无废气排放、控制方便等优点，在车间、仓库、食品、制药、微电子及仪器仪表等对环境条件要求较高的场合得到了广泛的应用，成为室内物料搬运的工具。

随着人们对环境污染危害的深刻认识，环保已成为世界共同关注的焦点。因此，噪声小、无废气排放的蓄电池叉车将成为市场的主流。另外，自动化仓储系统和大型超市的纷纷建立，也刺激了对室内物料搬运机械——蓄电池叉车的需求。目前，国际上蓄电池叉车的产量已占叉车总产量的40%以上，在欧美等发达国家，蓄电池叉车所占比例达到60%；在中国，蓄电池叉车所占比例为20%左右。蓄电池叉车现已突破原来只能用于小吨位作业的局限，逐步由室内走向室外，市场需求逐年上升。

2.1 驱动电机及电控由直流向交流方向发展

采用交流电控可以提高生产率，加速快，可提高车辆行驶速度和门架起升速度，且高速行驶时输出转矩大。在同样工况下能耗小，长清区叉车，可以延长蓄电池组单班使用时间。另，交流电机无电刷和换向器，不必定期维护，使整个交流控制系统运行费用降低。

Linde、Jungheinrich、Hyster、Toyota等叉车公司均已推出了交流蓄电池叉车产品。

2.2 整车通讯向网络化方向发展

蓄电池叉车各控制模块之间采用CAN(Control Area Network)网络进行通讯，所有电子功能部件成为一个整体的虚拟单元，可以实时交换控制信息，实现同步控制。在2条高速通讯总线的连接下，每个独立的功能部件从其他功能部件存取信息非常方便。

长清区叉车-枣庄龙工叉车总代理-如何选择好的电动叉车蓄电池由山东东上智能装备有限公司提供。山东东上智能装备有限公司（www.sddsjsxsb.com）是从事“龙工叉车,龙工装载机,龙工挖掘机,装载机配件,公铁两用牵引车”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。