

搅拌天泵搅拌车载泵搅拌拖泵移动折叠塔吊

产品名称	搅拌天泵搅拌车载泵搅拌拖泵移动折叠塔吊
公司名称	湖南长昊机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昊博智创 型号:28米搅拌天泵 搅拌车载泵:搅拌拖泵
公司地址	湖南省长沙市雨花区人民东路162号
联系电话	15770547398

产品详情

湖南长昊机械有限公司

坐落于世界工程机械之都—长沙，是一家从事混凝土机械制造的专业公司。公司拥有一支具有十几年混凝土机械研发、制造和市场营销的行业精英团队。公司具有拖泵、车载泵和臂架泵等大型泵送设备50多款产品研发及制造能力，其中拖泵有电动机S阀、柴油机S阀、闸板阀、超高压泵等4个系列20多款不同排量的产品，车载泵有电动机S阀和柴油机S阀10多款产品，臂架泵车有22米—56米不同臂架长度10多款产品，出口压力从7Mpa—24Mpa，能满足不同客户不同工程的需要。同时公司还开展了拖泵升级车载泵的再制造业务。为了响应国家新型城镇化和新农村建设的政策号召，公司审时度势，借工程机械行业转型之势，打造了全新品牌——昊博智创，并致力成为世界级的农村建筑机械设备专业制造商。通过近两年对国内农村建筑机械现状的深入调查与研究，快速研制出了最适合新农村建筑施工的混凝土泵送成套设备和移动折叠塔式起重机;泵送成套设备包括:搅拌拖泵、搅拌车载泵、21米~28米搅拌泵车和28米小型臂架泵车等系列产品，既能满足城镇小型商混站泵送需求，又可满足现场搅拌泵送施工；移动折叠塔式起重机目前主要是以YZT系列产品为主。创新型设备为国内农村建房带来了全新而先进的机械化施工模式;成熟稳定的产品让农村建房既大大减少了劳动力，又有效缩短了施工工期，同时还最大程度保障了施工的安全。 18米~28米搅拌天泵

搅拌臂架泵，又名搅拌天泵，搅拌泵车，是昊博智创根据客户的需要，最新开发的专利产品，其特点是将上料、搅拌、泵送、布料合为一体。装在汽车底盘上，采用全液压传动，自动化程度高，操作简单，维修方便，移动方便，需要的人少，非常适用于农村和城乡结合部混凝土的施工。大大减少了设备的使用，降低了劳动强度，增高了效率，降低了成本。28米搅拌臂架泵适用于农村建房、乡镇民建、厂房建设、小商品楼建设、别墅群建、居民楼建设、野外施工等现场搅拌混凝土施工工程。同时，它也是用于出租致富的最佳选择。

搅拌天泵特点和优势：（1.）生产的混凝土质量好——500强制搅拌机拌料均匀，混凝土的和易性和密实性能好，强度高，抗拉和抗折能力强。

（2.）动力强劲而且油耗低——设计采用汽车底盘动力，与工程机械专用发动机相比节省油料的。

（3.）生产效率高——双卧轴搅拌速度快，泵送理论方量可达到50方/小时。（4.）配置高，性能稳定—

—关键电部件部分采用进口部件，施耐德，三菱等国际品牌。主油泵采用“力士乐”知名品牌。

(5.) 投资回报高，收回成本快——可融资租赁购买，首付低，融资成本低，手续简单，回本快。

(6.) 移动方便，快捷，运输安全——汽车底盘运输，移动速度快，辐射范围更广。

(7.) 支腿采用X型设计——方便狭小空间施工，整车更加稳定可靠。

(8.) 臂架四节M设计——操作灵活、作方便、快捷。

(9.) 拥有自主知识产权 - - 技术门槛高，不易被模仿，短期内其它厂家设备对各位不会形成有力竞争。

21米搅拌天泵：21米搅拌臂架泵产品特点: 1、三节臂架 2、搅拌、泵送和布料一体机

3、无级变速的液压系统 4、动力为电机和柴油机可选 5、面板和无线遥控操作

专为新型农村中低层的建设的制造 专为高铁建设的短臂架设计制造 国IV标准排放设计更节能环保

泵送系统自动退活塞 一、昊博智创21米搅拌臂架泵通过性好及对施工场地要求不高，是源于产品的尺寸:长9500mm，宽2550mm，高3900mm，整车总重不到16.5吨，轴距为5100mm，转弯半径小。施工时前支腿展开尺寸为5200mm，后支腿展开尺寸为3900mm，其工作占地面积小，能满足目前绝大多数新农村建设的施工现场。二、产品是通过严格科学的计算和结合了大量的实践经验而设计生产的一款专门针对新农村建设的多功能施工神器。它集节能、环保、高效、性能稳定和混凝土质量高等诸多优点于一体。该产品油耗低，每立方米泵送油耗仅3元左右，而同行产品油耗至少在5元以上，仅这一项可以给用户每年节约燃油成本在10万元以上。三、该设备购置成本低：昊博智创的搅拌臂架泵系列产品除了具有泵送和布料两个功能外，还增加了搅拌混凝土的功能，而价格却是其他品牌同长度臂架泵的2/3不到。四、产品灵活机动，操作简单:设备到施工现场仅需20分钟内就可以进行混凝土泵送施工;只需要3~4个人即可完成操作，相比搅拌拖泵和搅拌车载泵需要7~8人提前几个小时甚至提前一天先到工地把管道接好效率要高很多，而且大大降低了人工成本。五、新农村建设的楼房普遍占地面积为150~180平方米楼房，按每一层一个工地计算，综合以上各项优势，每天可保守完成3~4个工地的施工。以现在市场平均12元每平方米的价格计算，一台设备每天的毛利润在6000~8000元之间，扣除每天的人工成本800元，燃油成本300~400元和设备的损耗200元（管道、润滑油等），每天的净利润在4600~6600元之间，以全年按200个工作日计算，一台设备一年可创造90~130万元的可观利润。

搅拌车载泵：搅拌拖泵：搅拌拖泵技术参数 搅拌拖泵是一种采用全自动化施工操作系统，集上料、混合搅拌、高压泵送为一体的小型混凝土输送泵。泵机操作简单，性能稳定，移动方便。大型楼建、桥建和隧道施工中，混凝土输送泵是常用设备。搅拌拖泵是一款专门针对小型民用建筑的混凝土泵，自动化程度非常高，集合上料，混合搅拌，高压泵送为一体，能节省大量的人工成本；操作简单，性能稳定；搅拌拖泵应用范围广，搅拌拖泵可用于工程建设混凝土的输送，绿化土壤的输送，基础桩灌浆，淤泥输送。搅拌设备的高性能结构系统配置：确保泵送力争零故障采用先进的S阀换向，能满足混凝土的输送、眼镜板跟切割环采用硬质合金材料，寿命更长；出口压力高，能满足高层建筑和远距离输送；液压冷却采用水冷效果好，使用简便；具有反泵功能，最大限度减少管道堵塞；配有手动润滑系统，确保传动使用寿命，电控柜配有无线遥控操作。搅拌拖泵的优点：使用效率可以达到传统固定搅拌机和混凝土泵的4-6倍。众所周知，混凝土浇筑施工都有间隔周期，两层楼间的施工间隔时间有7-10天，等浇捣混凝土凝固，保养合格后，达到强度了，才能进行下一步的扎钢筋、支模板工序。传统固定式的搅拌机和混凝土泵，在此期间就只能停机等待，操作人员要么休息，要么干其它工作，这是因为传统固定搅拌机和混凝土泵的移位成本较高，且移位的时间较长，操作工在此期间也只能休息。所以搅拌拖泵省时又省钱。搅拌拖泵通过将传统的搅拌机和混凝土泵整体组合在一起，并焊接在一个具有轮轴的机架上，由一辆小型卡车或小型装载机迅速地在几个工地间或同一个工地的多个施工点间快速移动，最大限度压缩间隔时间；就近短距离接管，最大限度压缩布管时间，搅拌拖泵一个操作，节省了人工成本，最大限度压缩操作人员，实现天天使用的目的，专业的操作人员也有利于设备维护保养和正确使用。适用的1-18层群楼，农村电源不够的情况下，可配一台柴油发电机。潜在应用市场大。 折叠移动塔吊：

可行走的移动式塔吊，它根据行走装置的不同又可分为轨道式、轮胎式、汽车式、履带式四种。轨道式塔吊塔身固定于行走底架上，可在专设的轨道上运行，稳定性好，能带负荷行走，工作效率高，因而广泛应用于建筑安装工程！产品优势：塔机不需混凝土基础，由四个支腿支撑；

快速移动式塔机所有部件为整体，由五吨左右货车牵引行驶；

塔机操作简单，配备无线遥控器，驾驶员可直接在地面操作，无需高空作业，安全可靠；

本产品适合于7层及7层以下的小区，别墅群，工厂的建设及桥梁建设，可令施工效率大幅提高；塔机安装十分方便，由塔机自身的液压系统就可以完成塔机的安装和展开，1人只需1个小时左右安装即可完成

！欢迎你来厂参观考查！谢谢观看！！！！