

混凝土输送泵型号 混凝土输送泵 推荐@昌益机械

产品名称	混凝土输送泵型号 混凝土输送泵 推荐@昌益机械
公司名称	任县昌益机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省任县西黄工业区
联系电话	13784900557

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县昌益机械厂

小型二次构造柱泵专用浇筑泵可实现远距离高层建筑细石混凝土、砂浆等输送。分配阀采用先进的S管阀，密封性好、结构简单可靠。眼睛板和浮动切割环采用硬质合金，耐磨性好、寿命长、更换方便，切割环采用可自动补偿间隙结构。控制方式用电-液控制，具有完善的电-液过载保护及仪表显示系统；具有反泵操作功能，容易排除堵塞故障；泵送速度可以调节，能满足各种工况需求。集中润滑系统由程序自动控制启停及运转时间，有效延长转动件的使用寿命。接触器和按钮开关等电器组件，防护等级可达到IP65，混凝土输送泵车，采用PLC控制，工作可靠，控制线路简单，电器箱配备开关，便于操作。主要密封件采用优质密封件，杜绝了液压系统的内外泄漏。上料高度底，易配备成联合机组。装有可升降导向轮，移动、定位灵活方便。

正确使用小型二次构造柱泵：当料斗内的砂浆料位还在S管轴线以上时加入混凝土，开始正常泵送，注意加入的混凝土应符合泵送要求。及时清理大骨料防止大直径骨料进入料斗中以免发生堵塞。清洗管路时应掌握恰当，尽可能使管路中残留混凝土能用于施工现场，混凝土输送泵，本机可采用泵机直接泵水方法来清洗管路切记！任何情况下都应料缸料斗，混凝土输送泵型号，输送管清洗干净。

广泛用途，可用于建筑砂浆输送，岩土工程注浆大面积喷涂高、操作方便，安全可靠，易于维修保养，结构紧凑，移动灵活，本产品采用凸轮式转动，活塞结构自动控压设制，流量大，使用寿命长，能够输送配比1:2.5的砂浆，该产品已达到国际同行先进水平。

二次构造柱泵特点：

- 1、 液压双缸活塞式往复式输送。
- 2、 直管分配阀摆动阻力小，切换迅速对混凝土湿喷无间断喷射。
- 3、 根据施工量需要，可变排量调节0-7立方米/小时。
- 4、 做为混凝土湿喷机使用，压缩空气开关控制主机及速凝剂泵的远程开启。
- 5、 独立弹簧支承的振动塞，可过滤过大粒径的骨料。
- 6、 控制面板上的液晶屏，可显示泵机的泵送频率，换向时间，工作电压，累积工作时间等。
- 7、 可近地面板控制或远地有线控制。
- 8、 风冷系统有效冷却液压油的油温，确保油温不超过55C。
- 9、 自动润滑系统，可对砗缸，搅拌轴，直管阀转动轴自动润滑。
- 10、 出料口可180° 翻转，可更方便清洗直管阀及砗缸内的混凝土残留物

二次构造柱泵也是机械设备中的一种，并且为整个机械行业起了很大作用。国内机械设备非常多，就算是同一种类型的机械设备也有不同的质量水准。任何生产企业都有义务生产高质量设备，推动整个机械行业发展。

建筑用二次构造柱浇筑泵泵送混凝土时料斗内要保持一定量的混凝土，防止料斗内进入空气，混凝土输送泵价格，造成混凝土逆流后产生堵塞。一发现这种情况，可把输送机反转，将混凝土退回到料斗内，再继续使用。水洗槽内的水应两个小时更换一次，并检查泵缸的行程，一但有变化应及时予调整。注射泵的亮点还应该移动的喷射泵能够变得更加简单，日常维护，这是其独特的结构是注定的当然也由于结构先进，所以他们可以泵为有差别行业需要，则是在建筑行业中不可缺少的装置。需要明白的就变成是任县昌益机械出产的卧式构造柱泵的使用亮点，类似：其性能稳定可靠，压力和流量调节方便，使用寿命长，卧式构造柱泵具备耗能小，振动小，噪音小，体积小，效率高。

新型二次结构柱浇筑泵是目前的房梁柱子浇筑的*主流设备，不但能节省人工、时间、财力，而且也是企业创造财富的致富神器。二次构造柱泵的产品优势：

- 1、 全机械化操作，是人工浇筑的几十倍，加快施工工期；
- 2、 浇筑细石混凝土连续性良好，可根据实际情况对输送速度进行智能调整，在来料缓慢困难的情况下，可以调低输送速度，使物料缓慢有序输送；
- 3、 输送效率高，1小时泵送5方物料，大大节约了人力成本；
- 4、 泵送扬程高，可泵送10米高，对于高处泵送节约了人员劳动强度；
- 5、 配置高，全部采用*的进口配件，易保养，故障率低，维修成本费用小；
- 6、 体积小巧轻便，整机重280kg，四轮配置，万向轮设计，机身推手高度120cm，单人轻松推动行走；
- 7、 对施工环境要求低，泵体外形尺寸*宽处60cm，对于各类复杂房间进出无障碍；

卧式液压二次构造柱输送泵

小型二次结构泵与传统灌注施工工艺的对比：1、一台构造柱施工设备的施工工作量为200根/天（每根柱子按0.18立方），相当于48人灌注工人一天的工作量。经比较构造柱施工设备可缩短灌注工程90%的施工工作周期，并且每日可节省几千元的人工工资。2、构造柱施工设备一人操作就可开工，但传统的灌注施工工作强度大，因此要时刻面临缺工施工，招聘困难等问题。

那在操作过程中有什么是必须要了解的呢？ 1.混凝土泵送过程中，料位应保持在搅拌轴以上，以免空气和无料泵送。但对泵送性能较差的混凝土，料斗内的料不应装得太高，应在搅拌轴一下，S管以上。以免增加搅拌阻力，叶片搅不动。泵送过程中应时刻注意泵送压力。 2.启动混凝土泵电机，应待星三角启动转换（或软启动转换）完成后方能打开开始泵送，以免带负载启动。 3.混凝土输送泵泵送过程中若较长时间暂停，必须每隔10分钟开泵一次，点动主缸，适当运动管道中混凝土，防止凝固。泵送过程尽量不要停机太长时间，以免堵管，影响泵送正常进行。

混凝土输送泵型号-混凝土输送泵-推荐@昌益机械由任县昌益机械厂提供。混凝土输送泵型号-混凝土输送泵-推荐@昌益机械是任县昌益机械厂（www.changyijixie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。