

卧式二次构造柱泵优势推荐厂家 昌益机械

产品名称	卧式二次构造柱泵优势推荐厂家 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

二次结构柱输送泵产品用途：广泛用于一些特殊的施工环境如：铁路公路隧道，引水洞，涵洞，矿洞，桥洞等洞体内的施工，还包括水利工程，水电工程，边坡支护，地下施工作业，基础的灌装工程，大型群楼建筑的构造柱浇注等等。应用在高层建筑灰砂浆及细石混凝土输送、二次构造柱填充、水库、水电站、港口、码头中各种压力注浆，基础处理、软弱地基、加固注浆、隧道、地铁、矿山施工中回填灌浆锚杆支护。产品性能特点：本产品采用液压式送浆，振动网过滤双缸往复作业完全能够输送建筑应用中各种砂浆、细石混凝土等，本品具有排量大，压力高、省工省料，移动灵活等特点，是一种理想构造柱浇筑泵，是我公司研制的新型产品，是目前国内小的混凝土输送泵。

二次结构柱输送泵采用了液压S阀管原理输送，不仅能够快速有效的输送砂浆，就连带有石子的砂浆照样顺利输送，并且在使用完后清理管道也是非常的方便，只需用清水冲洗至没有砂浆即可，再不用反复的拆卸管道了，既省事又省力。二次结构柱泵利用能源转换将机械能转换为液压能，并推动活塞进行往复做功，因为是两个活塞交替工作，所以该细石混凝土泵了脉冲间隔时间长，效率地等缺陷能够在合金环磨损时自动补偿，使阀口零缝隙，发挥该机的大优势！

液压二次构造柱输送泵操作中应注意的问题：

- 1、启动主电机，应待主电机正常运转完成后方可泵送，以免带负荷启动。
- 2、泵送过程中，料位应保持在S管轴线以上，以免吸空和无料泵送。
- 3、泵送过程中，若较长时间暂停，必须每10-15分钟开泵一次，反泵2-3个行程，再正泵2-3个行程，尽可能不要停机时间太长，以免堵塞。
- 4、泵送过程中，若泵送压力突然升高，直至20Mpa则应立即转动反泵开关，让泵自动反泵2-3个行程，然后松开转入正泵，卧式二次构造柱泵优势，若该操作程序反复几次泵送压力还是过高20Mpa，则可能是堵管须暂停泵送，处理堵管。
- 5、停机后，清洗泵机，注意，无论在何种情况下都应将混凝土缸料斗，S管输送管清洗干净。
- 6、注意液压油温，正常情况下油温在55 °C以下，超过60 °C时应停机找出原因

昌益卧式小型二次结构砂浆细石泵

二次构造柱上料机主要用于建筑二次构造输送细石砂浆所用，也可以用作纯砂浆的输送，也可以用作纯砂浆的输送，该泵具有压力大，噪音低，操作简易，体积轻便，等特点。为提高多层建筑砌体结构的抗震性能，规范要求应在房屋的砌体内适宜部位设置钢筋混凝土柱并与圈梁连接，共同加强建筑物的稳定性。这种钢筋混凝土柱通常就被称为构造柱。二次构造柱灌注泵构造浇筑作用：与圈梁共同形成封闭的空间骨架加强墙体抗弯、抗剪能力。可增加建筑物的整体刚度和稳定性。微型移动式混凝土泵-构造柱浇筑设备的性能特点：泵送系统是人工施工的10倍。方便移动，直接可放于楼面现场浇注。有效地提高生产效率，减少节约劳动成本。一天可浇注200根以上。用于超高层的细石混凝土输送，建筑楼层群体构造柱浇筑。

二次结构混凝土输送机性能特点：

- 1.采用先进平滑的s管阀换向：能满足细石混凝土或商品细石混凝土的输送，并不宜堵管；
- 2.眼镜板和切割环：采用高硬耐磨合金材料，寿命更长；
- 3.出口压力高：能满足高层建筑和远距离施工的输送要求；
- 4.液压油冷却采用风冷系统：冷却效果好，使用简便，不易对油液产生污染；
- 5.采用无级手动变排量：可以满足众多用户对出料速度的不同要求；
- 6.先进的无线远控功能：提高远控距离，方便远控操作，使产品更具人性化；
- 7.高耐磨的混凝土缸：保证并增长了混凝土泵的使用寿命，降低了用户的维修费用；二次结构混凝土输送机既能输送水泥砂浆又能输送带有石料的水泥混凝土。该机从上料、配料、加水、定量混合、搅拌、高压输送为一体，浆料均匀，稳定性好，砂浆、石料和水泥的比例可任意调节轻松自如。细石混凝土砂浆泵主要特点：采用S管阀换向，密封性好，寿命长；S管阀装有浮动耐磨环，自动补偿磨损；出口压力高；可泵送细石混凝土；液压系统采用风冷散热，使用简便，无需接水源；具有反泵功能，限度减少管道堵塞；配有自动润滑系统，有效延长转动件使用寿命；电气部分采用PLC控制，具有操控特性；电器箱配备有线遥控手柄，便于操作；上料高度低，易配备成联合机组；装有导向轮，移动、定位灵活方便；整体可拆卸筛网，易于更换。

卧式二次构造柱泵优势推荐厂家-昌益机械由任县昌益机械厂提供。行路致远，砥砺前行。任县昌益机械厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为装修机械具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!