

# 秦皇岛三一混凝土输送泵 @推荐昌益机械

产品名称	秦皇岛三一混凝土输送泵 @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

随着经济的发展，城镇建设越来越多，特别是现代化的居民小区，工程建设都会选择混凝土细石输送设备，但是如何选一台性能好、质量高、价格还便宜的机器不是一件简单的事，特别是框架楼的二次结构浇筑这块，有许多人都被它的难以浇筑、人工效率低不、工作量大、费用高、而感到头疼。那么有没有一种专门浇筑二次结构的机器呢？有。二次构造柱浇筑泵。一时间二次构造柱浇筑泵成了室内施工的选择。这也促进了建筑机械生产企业的发展。现在生产企业也越来越正规，服务更好，能为用户带来更多更好的服务。

液压二次构造柱细石泵的特点就是结构先进，每一个结构每个零件的构成都是为了提高工作效率，可以说先进的结构就可以让注浆泵拥有更多的优点，同时也因为注浆泵的结构先进，这种设备还具有体积小，可以移动的特点，甚至对于机械本身常出现的故障问题，也可以得到一个减少，对减少企业的资金投入其实也都是会有很大的在帮助的。

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柱。

二次构造柱泵上料机操作规程：

- 1、放开加宽稳定腿。
- 2、确保电源输入正常。
- 3、走去开关，确认倒顺转。
- 4、加料前先用水将料筒湿润，或先加较稀的流动料。
- 5、加料开始工作。
- 6、等柱模满清后，将机器倒转放完余料后再移动，放料时先将料口插板抽掉。
- 7、停止时必须放完余料，用水清洗干净，以防止下次不能正常工作

### 昌益小型砂浆细石泵

传统的构造柱浇注方法，用水泥桶装上搅拌机搅好的混凝土，再人工搭建梯子将混凝土一勺一勺浇入钢筋圈内，一天下来的工作量是五、六根柱子工作效率低下，并且还很容易出现空隙、混凝土离析等问题。而采用机械设备代替人工效率可提高百倍。

二次结构浇筑泵性能特点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，三一混凝土输送泵，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

二次结构柱灌浆泵操作：

1.操作者及有关设备管理人员应仔细阅读使用说明书，掌握其结构原理、使用和维护以及泵送混凝土的有关知识；使用及操作混凝土泵时，应严格按照使用说明书执行。因操作者能完全掌握机械性能需要有个过程，因此使用说明书应随机备用。同时，应根据使用说明书制定专门的操作要点，达到能有效的控制泵送技术中的一些可变因素，如泵机位置、管道布置等。

2.支撑卧式二次构造柱泵的地面应平坦、坚实；整机需水平放置，工作过程中不应倾斜。支腿应能稳定地支撑整机，并可靠地锁住或固定。泵机位置既要便于混凝土搅拌运输车地进出及向料斗进料，又要考虑有利于泵送布管以及减少泵送压力损失，同时要求距离浇筑地点近，供电、供水方便。

3.应根据施工场地特点及混凝土浇筑方案进行配管，配管设计时要校核管路的水平换算距离是否与混凝土泵的泵送距离相适应。配管时应尽可能缩短管线长度，少用弯管和软管。输送管的铺设应便于管道清洗、故障排除和拆装维修。当新管和旧管混用时，应将新管布置在泵送压力较大处。配管过程中应绘制布管简图，列出各种管件、管卡、弯管和软管等的规格和数量，并提供清单。

4.需垂直向上配管时，随着高度的增加即势能的增加，混凝土存在回流的趋势，因此应在混凝土泵与垂直配管之间铺设一定长度的水平管道，以保证有足够的阻止阻力混凝土回流。当泵送高层建筑混凝土时需垂直向上配管，此时其地面水平管长度不宜小于垂直管长度的1/4。如因场地所限，不能放置上述要求长度的水管时，可采用弯管或软管代替。

秦皇岛三一混凝土输送泵-@推荐昌益机械(图)由任县昌益机械厂提供。任县昌益机械厂是从事“二次构造柱泵,混凝土泵,二次构造柱上料机等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。