

## 小型二次构造柱泵

产品名称	小型二次构造柱泵
公司名称	邢台晓科机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢湾工业区
联系电话	15100991190 15100991190

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：邢台晓科机械厂

### 混凝土输送泵

判断混凝土输送泵管道是否堵塞？

当输送压力逐渐变高，而料斗料位不下降，管道出口不出料，泵发生振动，管路也伴有强烈的振动和位移时，可判定是管道堵塞。

堵塞部位的判断:堵塞一般发生在弯管、锥管，以及有振动的地段。此时，可用小锤沿管路敲打，声音沉闷处为堵塞处;声音清脆处为正常。用耳听，有沙沙声为正常，有刺耳声为堵塞处。

混凝土输送泵的堵管原因

- 1、异物堵管：理论上讲，堵管最易发生在3个大石子在同一截面相遇卡紧时，这时截面大部分被石子占据，可流通面积很小。通常规定石子最大粒径与管内径 $d:D < 1:3$ (注:此项在《规程》中有详细规定，根据输送高度和石子种类，为 $1:2.5 \sim 1:5$ )，并在泵机料斗上设方格网，防止超径石子混入。
- 2、砂的粒径不合理：当通过 $0.315\text{mm}$ 筛孔的细砂含量少时，即使混凝土其它技术指标都符合要求也会堵管。因为这些细砂在混凝土中起一种类似滚珠的作用，能减少管壁与混凝土的摩擦，提高其流动性，增大其粘聚力和保水性，对混凝土的可泵性影响很大。因此在JGJ/T10-95《混凝土泵送施工技术规程》中

规定通过0.315mm筛孔的砂不应少于15%。

## 晓科二次泵

小型二次构造柱泵：1、采用先进的S管分配阀，可自动补偿磨损间隙，密封性能好。2、采用耐磨合金眼镜板和浮动切割环，使用寿命长。3、长行程的料缸，延长了料缸和活塞的使用寿命。4、自动集中润滑系统，保证机器运行中得到有效润滑。两个小时不到一个200平的房顶就浇筑好了！选择一台移动方便的机械设备，不但能够促进工程进度，省下不少人力物力，更重要的是节省成本。以项目投入的成本来算，一台小型混凝土输送泵的投入真的可以说是微乎其微。但是它在施工过程中起到很大的作用。

传统式工程项目商与向零售商转型发展全过程中碰到中央空调方式的强大市场竞争，有的发挥特长优点向舒服系统集成商转型发展，有的与线上平台协作，试着新零售市场竞争。二次结构柱泵是一种复合型泵送规定的混凝土泵，根据水准或竖直安装的管路，持续传至浇筑当场的细石混凝土输送机械设备。

小型二次结构柱泵如何清洗：

- 1、准备好清理管、清洁用具等相关设备。工作前，务必先用按照规定配置的混合砂浆润化管路。不相干工作人员务必离去管路。
- 2、应随时随地监控各种各样仪表盘和显示灯，发觉异常时，立即调节或解决。如出现输送管道阻塞时，应开展反向运行使混凝土泵回到料斗，必需时要拆管清除阻塞。
- 3、泵送机器设备的泊车制动系统和卡紧制动系统应另外应用，车胎应楔紧，水资源供货应一切正常和储水箱应储满清水，料斗内要无脏物，小型二次构造柱泵，各润化点应润化一切正常。
- 4、混凝土运输泵送系统软件受力时，不可打开一切运输管路和液压机管路。液压传动系统的阀门不可随意调节。蓄能器只有充进二氧化氮。
- 5、工作后，务必将料斗内和管路内的混凝土所有输出，随后对泵机、料斗、管路开展清理。用空气压缩清洗管路时，管路出入口端正前方8m之内不可站人，并运用金属材料网篮等搜集冲破的泡沫塑料硫化橡胶及沙石粒。

小型二次构造柱泵由邢台晓科机械厂提供。邢台晓科机械厂实力不俗，信誉可靠，在河北邢台的混凝土搅拌及其输送机械等行业积累了大批忠诚的客户。邢台晓科带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！