

# 小型混凝土输送泵 佳木斯混凝土输送泵 甄桥混凝土输送泵厂家

产品名称	小型混凝土输送泵 佳木斯混凝土输送泵 甄桥混凝土输送泵厂家
公司名称	邢台甄桥机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县天口镇西甄庄村
联系电话	18617412719

## 产品详情

### 混凝土输送泵的施工要求

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

安全施工关乎千万家庭的平安与幸福，而正确、安全地操作混凝土泵则成为每一位操作手的头等目标为大家介绍一些混凝土输送泵的施工要求。

1、对作业场所的要求混凝土泵操作时应当选择平坦、坚实的作业场所，离陡坡要有一定距离。因为其单腿的支反力很大，所以要防止发生滑坡现象。混凝土泵作业范围内不得有高压线，小型混凝土输送泵，要防止发生触电事故。2、供应布料作业的安穩性混凝土泵布料时是必须先要打支腿的，不得在支腿未打开时就进行操作。因为混凝土泵没有平衡重，容易发生倾翻，所以作业的安穩性必须得到确保，对此，我们建议采取的办法就是加大支腿之间的跨距，外移倾翻线。3、关于混凝土泵跋涉的安穩性混凝土泵的结构特征有高应力、轻量化、应力会集严峻等。这样的特征使混凝土泵的结构件容易发生疲乏裂纹，但如果处理不当，也会留下潜在的危險。为了确保操作安全，延长混凝土泵的使用寿命，建议广大用户科学合理地运用混凝土泵。混凝土泵整车重量比较大，重心方位可能比较高，所以青科小编建议驾驶员一定要小心驾驶。4、科学合理地运用设备在施工时，操作人员应当严格遵守相关操作准则。不可以简化的施工进程坚决不能简化，在施工完成后，应该仔细对混凝土泵的相关部件进行保养。

了解混凝土泵送，堵管不再是难题!

## 邢台甄桥机械制造厂为您介绍

-01-操作不当容易造成堵管1)、操作人员精力不集中输送泵操作人员在泵送施工中应精力集中，时刻注意泵送压力表的读数，一旦发现压力表读数突然增大，应立即反泵2~3个行程，再正泵，堵管即可排除。2)、泵送速度选择不当泵送时，速度的选择很关键，小型混凝土输送泵原理，操作人员不能一味地求快，有时欲速则不达。刚开始泵送时，由于管道阻力较大，此时应低速泵送，泵送正常后，可适当提高泵送速度。当出现堵管征兆或某一车混凝土的塌落度较小时，应低速泵送，将堵管消灭在萌芽状态。3)、余料量控制不当泵送时，操作人员须随时观察料斗中的余料，余料不得低于搅拌轴，如果余料太少，极易吸入空气，导致堵管。料斗中的料也不能堆得太多，应低于防护栏，以便于及时清理粗骨料和超大骨料。当某一车混凝土的塌落度较小时，余料可低于搅拌轴，控制在“S”管或吸入口以上，以减小搅拌阻力、摆动阻力和吸入阻力。本办法仅适用于“S”阀系列混凝土泵。4)、混凝土的塌落度过小时采取措施不当当发现有一斗混凝土的塌落度很小，无法泵送时，应及时将混凝土从料斗底部放掉，若贪图省事，强行泵送极易造成堵管。切忌在料斗中加水搅拌。

-02-管道连接原因导致的堵管管道接法错误很容易导致堵管。接管时应遵循以下原则：1)、管道布置时应按最短距离、最少弯头和大弯头来布管，尽量减小输送阻力，也就减少了堵管的可能性。2)、泵出口锥管处，小型混凝土输送泵厂家，不许直接接弯管，至少应接入5mm以上直管后，再接弯管。3)、泵送中途接管时，每次只能加接一根，且应用水润滑一下管道内壁，并排尽空气，否则极易造成堵管。4)、垂直向下的管路，出口处应装设防离析装置，预防堵管。5)、高层泵送时，水平管路的长度一般应不小于垂直管路长度的15%，且应在水平管路中接入管路截止阀。停机时间超过5min时，应关闭截止阀，防止混凝土倒流，导致堵管。由水平转垂直时的90度弯管，弯曲半径应大于500mm。

## 邢台甄桥机械制造厂为您介绍

### 细石混凝土泵的操作事项：

- 1, 采用输送管输送混凝土时，细石混凝土泵送的顺序应尽可能远。
- 2.同一区域的混凝土浇筑顺序应为第I—垂直结构和后水平结构。
- 3.混凝土浇筑的间歇时间，当不允许施工缝时，上下层之间的面积不得超过凝固时间。
- 4.如果浇筑上层混凝土，则初步设置下层混凝土，佳木斯混凝土输送泵，并遵循离开接头的规定。
- 5.细石混凝土泵的混凝土浇筑区域应预先划分。

参考条件是：工程结构特征，平面形状和几何尺寸，以及混凝土和泵送设备的混合能力，以及周围场地的大小。

小型混凝土输送泵-佳木斯混凝土输送泵-甄桥混凝土输送泵厂家由邢台甄桥机械制造厂提供。小型混凝土输送泵-佳木斯混凝土输送泵-甄桥混凝土输送泵厂家是邢台甄桥机械制造厂（[www.xtzqjx.com](http://www.xtzqjx.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：王风武。

