

二次构造泵报价 二次构造泵 众登高机械

产品名称	二次构造泵报价 二次构造泵 众登高机械
公司名称	湖北众登高机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市滠口林辰工业园二栋
联系电话	18971527537 18971527537

产品详情

混凝土输送泵可以泵送到几层？

- 1、混凝土泵车一名操作人员可以完成整个拌和，大大下降劳动强度，节约人力；
- 2、大口径输送缸，可以输送大颗粒石子，吸料性好、吸料满，每次可以泵送许多混凝土；
- 3、装备高，二次构造泵报价，均属大陆外产品，关键电器材部分选用部件；
- 4、出产，泵送楼层高，双卧轴拌和速度快。泵送理论方量在30方/小时以上，笔直泵送高可达70米，水平泵送间隔可达300米；
- 5、集混凝土拌和，泵送，行走于一体，施工，节约人力，占地空间小，可适用于杂乱及狭窄区域施工。

细石混凝土泵不出混凝土原因：

- 1、细石泵设备超出使用寿命，严重老化；部分零件如：S阀磨损过大，二次构造泵，出料压力不足从而达不到出厂标准，蓄能器压力不足，或者发动机动力不足等；
- 2、泵管清理不彻底，管中有凝固的混凝土块等，导致泵管阻力增加；
- 3、细石泵使用前忘记了使用水或砂浆来润滑泵管，导致阻力增加；
- 4、管路过长，弯管过多，二次构造泵价格，如果是拖泵，可能是出料高度过大；
- 5、原料（混凝土、砂浆、水泥等）的原因，包括配合比、骨料粒形等，一般来说，人工骨料的阻力比天然骨料阻力要大，细长颗粒过多或骨料棱角过大，砂子模数过大，级配不好，都引起泵送阻力增大；

6、外加剂的影响，为了增加混凝土的易输送性，一般要求添加塑化剂，以增加拌和料的塌落度而不分离，控制拌和物泌水量；

7、配合比的影响，各材料组分比例不合适，搅拌时间不足等，现场塌落度损失过大，也可能导致泵送困难。

细石混凝土泵的混凝土原料配合比问题，施工时一定要重视起来，不然设备性能再好，也无法正常工作。如果大家遇到不出料的情况，可根据上述的要点来一一排查或与技术人员电话沟通，经过指导后再去操作，当然不能强行拆机修理，量力而行才能的恢复正常施工。

在整机空载调试完毕后，就可准备泵送细石混凝土泵，在泵送前，我们要做到：

(1) 了解现场的细石混凝土泵的粗骨料的种类和质量，粒径和级配。因为粗骨料大粒径受运送管路小口径限制，要求碎石大粒径不超越 $1/4$ 管径，卵石不超越 $1/3$ 管径，答应有少数超径骨料混入，但不得超越2%，而且它们需要是涣散的。

(2) 细骨料的种类，用中沙配制的细石混凝土泵可泵性好，均匀粒径为0.25-0.3毫米，二次构造泵多少钱一台，一般沙率为38%-45%，关于粗沙，要求沙率在45%以上，细沙则在31%-33%较好。关于细石混凝土泵来说，因为自身技术参数比大细石混凝土泵泵偏低，管子细，骨料粒径20毫米以下，所以要求沙率偏大，一般为40%-60%。根据现场资料而定。

(3) 要求泵送细石混凝土泵的水灰比在0.4-0.6之间，外加剂一般情况用减水剂，它能使水泥浆的凝聚结构变成涣散性结构，然后提高了流动性。如果坚持新拌的细石混凝土泵的流动性不变，使用减水剂能够大大削减搅拌用水量，然后改进了细石混凝土泵的稳定性和密封性。如果坚持细石混凝土泵的强度不变，则能够节约水泥用量。

(4) 细石混凝土泵的塌落度一般控制在8-23厘米，关于远距离和大高度的泵送一般控制在18-20厘米左右；关于向下泵送的落差较大的，一般控制在12-14厘米左右。关于细石混凝土泵来说，塌落度一般控制在18-24厘米左右。

(5) 组成严密的劳作组织，合理分工，布置好联络办法，专人负责监督供料情况，并准备好各种检修东西及运送管道清洗用具，备好夜间照明灯。

二次构造泵报价-二次构造泵-

众登高机械由湖北众登高机械设备有限公司提供。湖北众登高机械设备有限公司是湖北武汉，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在众登高机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创众登高机械更加美好的未来。