

细石混凝土输送泵

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 细石混凝土输送泵 |
| 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

混凝土泵泵送排量无法调节有哪些原因

今天，接到一个客户的电话，是询问关于混凝土泵泵送排量无法调节有哪些原因的问题，我们的客服人员为他做了详细的解答，客户也很满意。下面将解答摘录如下：

- 1、分析液压系统图发现，排量控制阀块内置两个完全一样的减压阀(压力输出范围均为3.5~55bar)，其中一个减压阀是用来调节控制主油泵的排量的控制油路压力，另一个减压阀是起缓冲作用.初步判断是用来调节主油泵控制油路压力的减压阀损坏导致无法调节控制油路压力，进而无法调节主油泵的排量.
- 2、将调节主油泵控制油路压力减压阀拆卸下来，清洗后未发现异常.
- 3、将两个减压阀都拆卸下来清洗，并调换他们的位置安装上去后，无论是电控还是手动控制调节排量都恢复正常.
- 4、将两个减压阀安装回原来位置，用压力表测试排量缓冲阀块上的MX1口(控制油泵排量油路)压力，调节排量时发现其压力值维持在4bar不变(正常值应在3.5~55bar范围变化)，于是进一步确认了调节主油泵控制油路压力减压阀损坏.
- 5、更换该减压阀后试机，泵车一切正常.

以上就是关于混凝土泵泵送排量无法调节有哪些原因的解答，希望能帮到更多需要的人。

相关人士指出：二次构造柱泵当前已经在各大施工单位得到广泛应用。这种混凝土泵要想在施工中顺利施工，必须遵循一定的泵送要求，如在泵机料斗上应加装筛网隔离大石块，筛网规格与混凝土骨料大粒径匹配，同时设有专人监视，一旦发现大块物料时，应及时予以剔除。具体来说，其泵送要求可以从以下几点做起。二次构造柱泵适用范围：

- 1、地暖、隔热轻质发泡水泥、砂浆、小骨料混凝土的输送；
- 2、耐火、保温材料的输送（喷射）；
- 3、生态环境建设中的绿化土壤的输送（喷射）；
- 4、各类工程建设中的素混凝土、纤维混凝土的输送（喷射）；
- 5、各类基础桩的压力灌浆。

二次构造柱泵性能介绍及其优势：

室内二次构造柱泵是一种复合泵送要求的混凝土泵，通过水平或垂直安装的管道，连续输送到浇注现场的细石混凝土输送设备，广泛应用于二次构造柱填充、地暖工程、屋面、高层建筑的墙、水库、水电站、港口、码头、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。广泛用于城市建筑工程室内二次浇筑施工(如构造柱 隐柱等的灌注)，公路 铁路隧道 城市地铁 水电站地下洞室等锚固灌浆，固结灌浆及回填注浆工程。还可以用于边坡，软岩加固时的锚桩的注浆工程。

细石混凝土泵助力社会新农村建设

十九的大报告指出，要实施乡村振兴战略，建设美丽中国，走产业兴旺、生态宜居、乡风文明、整治有效、生活富裕的道路。那么要实现美丽乡村建设，基础设施是关键，基础设施关系到农村兴旺，农业流通以及农民富裕。结合细石混凝土泵的应用谈一下它在整个农村建设中的作用和地位。

过去一家盖房，全家出动，费时费力，效率低，质量粗糙。而细石混凝土的特性保证了施工的质量和进度。首先，全液控液压系统有比电控换向系统有很大的优势，细石混凝土输送泵，可减去中间环节，以设备的可靠性保证了施工的连续性。全控液压系统泵送，S管输送，换向冲击声小，噪音低，液压泵寿命长，也保证了夜间可以施工。其次，细石混凝土泵的主系统液压阀都集中在一个阀板上，减少交叉的管输，系统更加紧固，减少故障发生率，对房屋的关键施工得到了保证。大大缩短了施工工期，对新农村的连片开发有很大的帮助。

细石混凝土输送泵由邢台晓科机械厂提供。行路致远，砥砺前行。邢台晓科机械厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为混凝土搅拌及其输送机械具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!