混凝土泵价格 寿光混凝土泵 宏金镒机械设备

产品名称	混凝土泵价格 寿光混凝土泵 宏金镒机械设备
公司名称	潍坊宏金镒机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市潍城区西环路民主街交叉口南300米路东
联系电话	18906367657 18906367657

产品详情

根据施工情况的不同调节混凝土泵泵送速度,混凝土泵生产厂家,在实际操作过程中具有重要意义,为改变泵送排量通常采用以下集中方法:

- 一、发动机转速调节调整发动机的转速来改变主泵的排量,导致泵送速度的变化,实现泵送排量控制。 发动机转速的变化也改变了布料杆的运动速度,在施工中有可能成为不可调和的矛盾。
- 二、机械调节通过改变手动调节节流阀开口大小,改变泵送排量。优点是成本低,缺点是必须在车上手动调节,对于原理泵车使用遥控器作业,带动很大的不便,而且调节精度较低。
- 三、电控比例阀调节根据电控方式的不同分为以下两种方式:
- 1.无限遥控器输出PWM信号直接驱动排量控制比例阀无限遥控器输出200-800mA的PWM信号直接驱动排量控制比例阀,时限泵送排量的无级调速,克服了机械调节方式无法实现远距离控制的问题,混凝土泵价格,缺点是一旦遥控器发生故障,在控制面板无法实现泵送排量调节,
- 2.比例放大版输出PWM信号驱动排量控制比例阀通过(遥控/面板控制)转换开关,就可以方便实现无或者控制面板对比例放大版输入端的调节,使比例放大版输出200-600mA的PWM信号驱动排量控制比例阀

施工中细石混凝土拖泵突然停止工作该怎么办,宏金镒小编准们咨询了相关研发专家,并且经过多方面的调查,小编为大家整理了以下几点内容:

- 1、混凝土拖泵是开式液控换向的电磁减压阀控制油泵排量的泵送系统,控制油压力不够或者控制油路节流孔出现堵塞。
- 2、混凝土拖泵主油缸单向阀出现损坏,主泵排量调整旋钮调整不当,油泵或溢流阀造成系统压力低,寿

光混凝土泵,油缸出现内泄的状况。

3、在施工中滤芯堵塞或液压油不够,换向阀出现故障,阀芯不能运动到位。

温馨提示:混凝土拖泵泵送作业中如果一旦出现停顿,可以根据故障现象和液压原理图来予以 分析,从电气方面和液压方面来进行检查,逐一排除故障,确定后再对症下药。

水泥在泵送过程中的作用 混凝土的泵送压力靠其中的液相物质传递。液相物质携带着固相物质一起运动 ,才能完成泵送。水泥的作用有两方面,一是胶结作用,使混凝土在泵送中维持着固相物质被液相物质 包围的状态;二是润滑作用

使混凝土同泵的机械部分、输送管道及混凝土内部的摩擦阻力减小而具有良好的流动性。

水泥品种对混凝土可泵性的影响 水泥应当具有良好的保水性能,使混凝土在泵送过程中不易泌水。普通 硅酸盐水泥、火山灰水泥的保水性较好,而矿渣水泥的保水性差,混凝土泵报价,如用它来拌和泵送混 凝土,需加大水泥用量,适当增大砂率或添加一部分粉煤灰,采用较低的坍落度。采用粉煤灰水泥时,混凝土的流动性较好,但早期泌水性较大,宜用较低的坍落度,并尽可能连续地泵送。

水泥用量 水泥用量要适当。若水泥用量不足,泵送容积效率降低,输送阻力明显增加,并且这种混凝土保水性很差,容易泌水、离析和发生堵塞;若水泥用量过大,会使混凝土粘性过大,输送阻力增大,但泵送容积效率变化不大。 以同样粒径、级配的卵石骨料与碎石骨料相比较,碎石混凝土的水泥用量较大。对于细骨料来说,采用人工破碎砂要比天然砂多用水泥。

管径越小、管道越长,要求混凝土的流动性、润滑性、保水性越高,故水泥用量应增大。 如骨料级配适当则大骨料粒径越大,水泥用量越少:但当骨料粒径超过30毫米时,超径骨料会破坏混凝土的连续性,水泥浆难以将这些骨料充分包容,故水泥用量不能再减少。 细骨料中粒径小于0.2毫米的细料也起着类似水泥的作用。但这些细料要有一定比例,若其含量不足,或平均粒径过小,水泥用量都要增加。 如果是泵送轻骨料混凝土,则水泥用量应适当增加。这是由于轻质多孔性骨料具有高压下吸水、减压放水的特性,在泵送时容易使混凝土变得干硬又容易离析。因此在轻骨料混凝土中应有较多的水泥浆,水泥用量不得少于340kg/m

混凝土泵价格-寿光混凝土泵-宏金镒机械设备(查看)由潍坊宏金镒机械设备有限公司提供。潍坊宏金镒机械设备有限公司(www.sdhtjj.com)是一家从事"生产销售机械类产品,电气设备,机械设计,五金机电等"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"宏金镒"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务为先,用户至上"的原则,使宏金镒机械设备在机械及工业制品项目合作中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!