

细石泵 科玛森机械制造有限公司 细石输送泵

产品名称	细石泵 科玛森机械制造有限公司 细石输送泵
公司名称	湖南科玛森机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙经济技术开发区人民东路二段169号先进储能节能创意产业园二栋106
联系电话	13874839997 13874839997

产品详情

混凝土细石泵对泵送混凝土配合比的调整

5、对泵送混凝土配合比的调整

在施工中，于客观条件，往原设计的细石混凝土配合比不能完全实现，混凝土细石泵，要改变混凝土中的某些组份。了保证混凝土的可泵性，需要对其它组份作出相应调整，细石泵，常见的是用水量及砂率的调整。据各种不同的变化条件，调整方法可自行确定，细石混凝土输送泵，以达到适宜泵送为宜。

详情也可咨询科玛森售后人员。

湖南科玛森机械制造有限公司，您身边的细石泵顾问。

混凝土填输送泵泵送时水泥用量水泥用量要求

三、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，细石输送泵，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/m³。

细石混凝土泵的特性特性：

- 1.采用光滑的S管阀换相：能达到细石混凝土或产品细石混凝土的输送，并不易堵管；
- 2.眼镜板和激光切割环：采用高硬耐磨合金制品，使用寿命更长；
- 3.出入口工作压力高：能达到多层建筑和长距离工程施工的输送规定；
- 4.齿轮油制冷采用双通道内存排热系统软件：风冷
水冷散热，制冷效果非常的好，应用简单，不容易对油液造成环境污染；
- 5.采用无极手动式变排气量：能够达到诸多客户对进料速率的不一样规定；
- 6.的无线网络远控作用：提升远控间距，便捷远控实际操作，使商品更具有个性化；
- 7.超耐磨的混泥土缸：确保并提高了混凝土泵车的使用期限，减少了客户的检修花费；
- 8.新技术新工艺内螺纹不锈钢的主液压缸：进而防止因为油液脏进而主液压缸毁坏的难点；
- 9.超耐磨的眼镜板和激光切割环：采用大规模硬质合金刀具嵌入是现阶段，进而提升应用镜；

细石泵-科玛森机械制造有限公司-细石输送泵由湖南科玛森机械制造有限公司提供。湖南科玛森机械制造有限公司是一家从事“建筑机械,工程机械再制造,工程机械维修服务”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“科玛森,高玛斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科玛森机械制造有限公司在工程机械配件中赢得了客户的信任，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！