

混凝土输送泵工作原理 混凝土输送泵 晓科制造

产品名称	混凝土输送泵工作原理 混凝土输送泵 晓科制造
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

二次构造柱混凝土泵的优点

混凝土输送泵

混凝土输送泵：

- 1、液压原理，故障率低，效率高。
- 2、可输送灰浆、砂浆、细石混凝土、二次构造柱灌浆料等材料。
- 3、采用无极调速装置，输送速度、流量。可快可慢。
- 4、可遥控控制开关机，使操作更便捷，效率更高。
- 5、二次构造柱泵重量轻，装有行走轮，方便移动，混凝土输送泵，设计独特，混凝土输送泵工作原理，可直接放于楼面现场浇注，并且不受泵送高度的限制。

混凝土输送泵：

- 6、有效的解决构造柱浇注过程中出现的顶部接近底梁段难以高质量浇注的问题，保证构造柱的平整度和观感质量。
- 7、适用于超高层的细石混凝土输送，建筑楼层群体构造柱浇筑，泵送效率高，液压混凝土输送泵，泵送系统是人工施工的10倍，这样有效的提高了生产效率，节省了劳动成本。
- 8、此款二次构造柱泵外形精致，体积小、重量轻，混凝土输送泵生产厂家，装有行走轮，移动非常方便、快捷，甚至一人也能轻松推动，这样就能为施工带来极大的便利，此外泵送系统是人工施工的10倍，工作效率极高。

9、只要接入7.5kw的电力就能进入正常的工作程序，这对用电不方便的野外施工而言也是必不可少的。

混凝土输送泵

混凝土输送泵晓科制造

混凝土输送泵

混凝土输送泵泵送中应注意哪些问题?今天晓科小编就为大家详细的介绍下，接下来就和晓科小编一起来看一看吧。

- 1、使用预拌混凝土：泵送中的混凝土通常应该采用预拌混凝土，也可在现场设搅拌站供应泵送混凝土，需要指出的是，手工搅拌的混凝土不能进行泵送。同时在泵送中应对供应的混凝土应以严格地控制，随时注意坍落度的变化，对不符合泵送要求的混凝土不允许入泵，以确保混凝土泵的有效工作。
- 2、泵送中断时间：如果混凝土的泵送需要中断，那么一般中断时间不能超过1小时，同时要每隔5——10分进行反泵和正泵运转，以防止管道因混凝土泌水或坍落度损失过大而堵管。
- 3、料斗及输送管道系统的清洗：通常在混凝土泵送完毕后，必须认真清洗料斗及输送管道的系统。如果混凝土缸内的残留混凝土清除不干净，就会出现在缸壁上固化的结果，当活塞再次运行时，活塞密封面就会直接承受缸壁上已固化的混凝土对其的冲击，最终导致推送活塞的局部剥落。如果这种损坏不同于活塞密封的正常磨损，那么密封面就无法在压力的作用下进行自我补偿，最终会导致漏浆或吸空的状况，引起泵送的无力堵塞等。

混凝土输送泵

混凝土输送泵性能特点介绍：

- 1、泵机配置高，全液压操作，性能稳定，结构紧凑，故障率低，寿命长。
- 2、工作状态时采用四个支腿固定，稳定可靠。
- 3、电控箱配有遥控手柄，全部对原有资料内容进行补充、完善、更新，使所有档案资料清晰、连续、齐全。

混凝土输送泵:

- 1、混凝土输送泵车的操作人员需经专业培训后方可上岗操作。所泵送的混凝土应满足混凝土泵车的可泵性要求。
- 2、输送泵泵车泵送工作要点可参照混凝土泵的使用。
- 3、整机水平放置时所允许的蕞大倾斜角为 30° ，更大的水平倾斜角会使布料的转向齿轮超载，并危及机器的稳定性。如果布料杆在移动时其中的某一个支腿或几个支腿曾经离过地，就必须重新设定支腿，直至所有的支腿都能始终可靠的支撑在地面上。

混凝土输送泵工作原理-混凝土输送泵-晓科制造(查看)由邢台晓科机械厂提供。混凝土输送泵工作原理-混凝土输送泵-晓科制造(查看)是邢台晓科机械厂（www.kemingjx.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：陈经理。