

混凝土二次结构泵

产品名称	混凝土二次结构泵
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

晓科二次泵

对于混凝土输送泵因不正规操作而造成无法正常使用的现状近年来发生的最多，那么应该如何做好混凝土输送泵的安全操作呢？

- 1、水泥混凝土拌和料输送泵离施工工作面应尽可能近。施工现场应该有方便、安全、可靠的动力源，并且施工干扰小，环境安全；
- 2、了解施工工作面以及施工要求，所泵送的混凝土中的水泥品种、水泥用量、骨料级配、水灰比、坍落度等均应该符合输送要求；
- 3、了解混凝土是否有添加剂，特别要求最大骨料不得大于输送管道的1/3；
- 4、混凝土二次结构泵检查电器设备是否完好，各种仪表是否正常，各部位操作开关、按钮、手柄在规定的位置。

智能化是机械设计制造与自动化技术所具备的一项关键性特征，同时也是机械设计制造自动化与智能化和传统机械设计制造的根本差异所在。目前，在机械设计制造及其自动化技术领域内，智能化的特征表现的越来越明显，但仍未能够满足于设计标准要求，距离对人力资源的解放还有很长的一段路要走。然而，能够基本确定的一点是，智能化即为机械设计制造与自动化发展的一项主流趋势，在未来必将会实现机械设计制造的完全智能化，将人力资源解放出来，自动实现对机械的设计、制造与生产。

晓科二次泵

近期行业整体依旧处于筑底企稳态势，房地产投资增幅的持续放缓仍将对未来新开工量的上升带来影响。在现代化科技发展中，混凝土二次结构泵，实用机械成为了人类发展历程中重要的角色，尤其在建筑矿山原物料运输方面，光靠人力运输特别的费力且效率地，危险性极高!由我厂生产的新型二次构造柱上料机，为用户解决了这一难题!那么接下来就和晓科机械小编一起来看该产品的详细介绍吧。

混凝土二次结构泵：1、全机械构造无论维护还是操作都十分简单(傻瓜式操作)破除了液压型工人不敢碰不会操作问题。2、维护维修成本低，节省资金。3、移动十分方便一人就能移动(以前液压型多需要4-5人才能移动)。4、整机功率只有5.5kw接线十分方便各个楼层都能接线(液压型功率18——25kw接线十分不便)。5、整机十分小巧只有60*80大小任何狭小地方都能进入(以前液压体积过大很多地方不能进出)。整机采用积木设计可随时分开组合十分方便。输送高度可自由调节1-5米随便调。

晓科二次泵

混凝土二次结构泵：1.动力系统、液压系统与泵送系统匹配合理，有效发挥电机的最大功率。2.高吸料性，实际泵送效率达到理论值达到80%以上。3.配置更优化，采用的液压件及电气元件，大大提高设备使用的可靠性。4.的分配油路缓冲技术，确保S管摆动到位，延长S管使用寿命。5.高低压切换的应用，简化了操作方式。6.润滑系统采用强制过滤、预压式双泵节能自动集中供油系统，供油充分、润滑效果更好，且节省消耗，比普通连续注油降低消耗50%以上。

混凝土二次结构泵：二次结构浇筑泵无脉冲，工作压力大，流量大，制造。结构紧凑，移动灵活，易于保养。采用凸轮式传动，活塞结构自动控压设置，流量大，使用寿命长。采用螺旋式送浆，振动网过滤及双缸反复作业，能够输送建筑应用中各种砂浆。操作方便，。砂浆注浆机是利用压力是易凝固的物质或混合料向岩层或土壤的裂隙或空腔开展注射，便于防止渗漏或坚固基础。本产品结构紧凑，性能稳定，压力排量可调，体积小，重量轻。专门解决二次结构施工费时，费力，生产效率低的问题。

混凝土二次结构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!