

# 小型二次构造柱上料泵 晓科制造 海南小型二次构造柱泵

产品名称	小型二次构造柱上料泵 晓科制造 海南小型二次构造柱泵
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

### 二次构造柱混凝土专用泵优势

高速，立交桥等大型混凝土工程的混凝土输送工作。供油开始时刻不随供程的变化而变化混凝土机械是通常建设的“常规好”，需求量大，长期应用于工业，民用建筑以及施工等工程建设。近几年来，国内基础项目建设的告诉发展带动了国内商品混凝土行业的腾飞，施工规模和范围的扩大更是进而促进了工程机械以及相关混凝土输送机械的高速发展，为混凝土泵车提供了较大的市场空间。混凝土泵车是建筑行业的重要工具。

混凝土泵又名混凝土输送泵随着国内商品混凝土行业和建设机械租赁业务的告诉发展泵车制造企业和产量长期增多构造柱的蕞小截面尺寸为240mm x 180mm墙体转角处无框架柱时边缘部位宜与墙同厚关于大开间荷载较大或层高较高以及层数高于等于8层的砌体结构房屋宜按下列要求设置构造柱。二次结构柱输送泵是用于大型建筑建房施工中房屋角和墙交界处，室内门窗周边以及过长得墙中间等位置用混凝土浇筑一些柱子与圈梁、地梁、基础梁整体结合起来增强房屋砌体的稳固性以及抗震性。二次结构混凝土泵质量轻，装有行走轮，方便移动，设计独特，可直接放于楼面现场浇筑，并且不受泵送高度的限制。有效的解决构造柱浇筑过程现的顶部接近底梁段难以高质量浇筑的问题，保证构造柱的平整度和观感质量。传统的构造浇筑需要人工，人工打混凝土存在着以下问题：人工浇筑混凝土连续性不好，会有空隙，质量不高。人工浇筑混凝土每人每天只能浇筑5-6根，施工期很长。人工浇筑混凝土劳动强度大，效率低

，且雇佣费用高。

## 小型混凝土泵

小型混凝土泵车通称砼泵、地泵、细石泵安装全过程中，海南小型二次构造柱泵，小型混凝土输送泵必须留意的地区，请您跟我一起去掌握！挑选一个技术性扎实的生产厂家是十分关键的。因为零件和技术性确保，在制造和安装全过程中，依照一定的步骤严把质量管控，保证小型混凝土输送泵的平稳可靠，这才算是最可靠的。

小型混凝土输送泵刹车系统保证灵巧可靠、合理、不方向跑偏，另外印压、拖印等程序流程合乎检车规定，制动踏板随意行程安排均合乎使用手册要求规定。小型混凝土输送泵警报系统及紧急停车电源开关工作中能保证安全可靠。小型混凝土输送泵的走台面、安全防护护栏在安装后保证齐备完好无损，安全标识牌和有关实际操作标识牌应齐备显眼，操作间应配置消防器材。

小型混凝土输送泵液压传动系统在安装全过程中一般下设避免负载和液压机冲击性的保险装置，一般安全性调速阀的调节工作压力不可超过系统软件额定值压力的110%，系统软件的额定值压力不可以超过液压油泵的额定值工作压力。标准安装设备能合理的提升水下混凝土高效率，针对擅自对小型混凝土输送泵（砼泵、地泵、细石泵）开展改装的这种做法，要以提升设备为立足点。

## 晓科二次构造柱泵

炎热季节施工，宜用湿罩布、温草袋等遮盖混凝土输送管，避免阳光照射。严寒季节施工，小型二次构造柱泵介绍，宜用保温材料包裹混凝土输送管，小型二次构造柱专用泵，防止管内混凝土受冻，并保证混凝土的入模温度。当水平输送距离超过200m，垂直输送距离超过40m，输送管垂直向下或斜管前面布置水平管，小型二次构造柱上料泵，混凝土拌和物单位水泥用量低于300kg/m<sup>3</sup>时，必须合理选择配管方法和泵送工艺，宜用直径最大的混凝土输送管和长的锥形管，少用弯管和软管。当输送高度超过混凝土泵的最大的输送距离时，可用接力泵(后继泵)进行泵送。此外，还应根据工程结构特点、施工工艺、布料要求和配管情况等，选择布料设备。应根据结构平面尺寸、配管情况和布料杆长度，布置布料设备，且其应能覆盖整个结构平面，并能均匀、迅速地进行布料。布料设备应安设牢固和稳定。

小型二次构造柱泵的操作：

(1)当布料杆处于全伸状态时，严禁移动车身。作业中需要移动时，应将上段布料杆折叠固定，移动速度不得超过10km/h。布料杆不得使用超过规定直径的配管，装接的轮管应系防脱安全绳带。

(2)应随时监视各种仪表和指示灯，发现不正常时，及时调整或处理。如出现输送管堵塞时，应进行逆向运转使混凝土返回料斗，必要时应拆管排除堵塞。

(3)泵送系统受压时，不得开启任何输送管道和液压管道。液压系统的安全阀不得任意调整。蓄能器只能充入氮气。

(4)作业后，必须将料斗内和管道内的混凝土全部输出，然后对泵机、料斗、管道进行清洗。用压缩空气冲洗管道时，管道出口端前方10m以内不得站人，并应用金属网篮等收集冲出的泡沫橡胶及砂石粒。

(5)严禁用压缩空气冲洗布料杆配管。布料杆的折叠收缩须按顺序进行。

(6)各部位操纵开关、调整手柄、手轮、控制杆、旋塞等均应复位。液压系统卸荷。

小型二次构造柱上料泵-晓科制造-海南小型二次构造柱泵由邢台晓科机械厂提供。邢台晓科机械厂 ([www.kemingjx.com](http://www.kemingjx.com)) 拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!