

全自动地泵厂家 全自动地泵 甄桥混凝土输送泵质量

产品名称	全自动地泵厂家 全自动地泵 甄桥混凝土输送泵质量
公司名称	邢台甄桥机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县天口镇西甄庄村
联系电话	18617412719

产品详情

细石混凝土泵的操作事项有哪些？

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

细石混凝土泵的操作事项：

- 1, 采用输送管输送混凝土时，细石混凝土泵送的顺序应尽可能远。
- 2.同一区域的混凝土浇筑顺序应为第I—垂直结构和后水平结构。
- 3.混凝土浇筑的间歇时间，当不允许施工缝时，上下层之间的面积不得超过凝固时间。
- 4.如果浇筑上层混凝土，则初步设置下层混凝土，并遵循离开接头的规定。
- 5.细石混凝土泵的混凝土浇筑区域应预先划分。

参考条件是：工程结构特征，全自动地泵，平面形状和几何尺寸，以及混凝土和泵送设备的混合能力，以及周围场地的大小。

小型混凝土输送泵的性能特点

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

小型混凝土泵的性能特点：

- 1，电力系统采用电动机，柴油机。
- 2，混凝土泵双泵双向液压系统，冲击小，可靠性高，散热好，运行稳定。
- 3，混凝土泵的液压系统设有安全溢流保护装置，过压自动切断拦截装置，使主泵可以多级可靠保护。
- 4，混凝土泵的泵送回路采用非接触式自动换向和延时相位控制，避免了换向冲击，稳定可靠。
- 5，采用吸滤技术，避免异物进入液压回路，同时提高系统可靠性，大大延长系统部件的使用寿命。
- 6，工作效率高，混凝土质量好，粉尘浓度低，回弹率低，故障率低，工程造价低。

邢台甄桥机械制造厂为您介绍

混凝土泵的发展已有近百年的历史，最终通过两次洗礼走上了工程机械之路。早在1907年，法国就开始研究混凝土泵，并且有些人获得了专利。从那以后，全自动地泵厂家，在1913年，美国的一些人获得了专利权并制造了第一台混凝土泵，但是在试运行后它已被搁置并且尚未应用。1927年，法国的Felix Haier设计并制造了混凝土泵，这是第一次成功应用。到1930年，全自动地泵功率，一台立式单缸球阀活塞泵在德国生产。泵由曲轴和摇臂驱动，也是一个垂直的单缸，因此工作性能差。1932年，荷兰人Kuyman在上述基础上做了很大的改进，成功地将垂直型改为卧式，并设计了Kuyymann混凝土泵。该泵有一个卧式气缸和两个连杆式旋转阀，成功地解决了混凝土泵的结构原理，大大提高了工作的可靠性。迄今为止，全自动地泵原理，许多混凝土泵已经保持了这种设计的基本特征，并改进了动力机构和阀门。由于Kuyymann混凝土泵的合理结构和可靠的工作，德国的Deto Crete，法国的Ermak，美国的Chinbelt和英国的混凝土泵公司都获得了制造和销售泵的许可。

全自动地泵厂家-全自动地泵-甄桥混凝土输送泵质量(查看)由邢台甄桥机械制造厂提供。全自动地泵厂家-全自动地泵-甄桥混凝土输送泵质量(查看)是邢台甄桥机械制造厂(www.xtzqjx.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：王风武。