液压二次构造柱砂浆泵 二次构造柱细石泵 混凝土泵

产品名称	液压二次构造柱砂浆泵 二次构造柱细石泵 混凝土泵
公司名称	任县新瑞机械厂
价格	.00/台
规格参数	品牌:新瑞 型号:立式二次构造柱泵 尺寸:1600*680*1500
公司地址	河北省邢台市任县邢家湾镇穆口村
联系电话	03197580786 15731988808

产品详情

1.操作者及有关设备管理人员应仔细阅读使用说明书,掌握其结构原理、使用和维护以及泵送混凝土的有关知识;使用及操作混凝土泵时,应严格按照使用说明书执行。因操作者能完全掌握机械性能需要有个过程,因此使用说明书应随机备用。同时,应根据使用说明书制定专门的操作要点,达到能有效的控制泵送技术中的一些可变因素,如泵机位置、管道布置等。

2.支撑立式二次构造柱泵的地面应平坦、坚实;整机需水平放置,工作过程中不应倾斜。支腿应能稳定地支撑整机,并可靠地锁住或固定。泵机位置既要便于混凝土搅拌运输车地进出及向料斗进料,又要考虑有利于泵送布管以及减少泵送压力损失,同时要求距离浇筑地点近,供电、供水方便。

3.应根据施工场地特点及混凝土浇筑方案进行配管,配管设计时要校核管路的水平换算距离是否与混凝土泵的泵送距离相适应。配管时应尽可能缩短管线长度,少用弯管和软管。输送管的铺设应便于管道清洗、故障排除和拆装维修。当新管和旧管混用时,应将新管布置在泵送压力较大处。配管过程中应绘制布管简图,列出各种管件、管卡、弯管和软管等的规格和数量,并提供清单。

4.需垂直向上配管时,随着高度的增加即势能的增加,混凝土存在回流的趋势,因此应在混凝土泵与垂直配管之间铺设一定长度的水平管道,以保证有足够的阻止阻力混凝土回流。当泵送高层建筑混凝土时需垂直向上配管,此时其地面水平管长度不宜小于垂直管长度的1/4。如因场地所限,不能放置上述要求长度的水管时,可采用弯管或软管代替。

关干图片

本产品图片依照实际机器拍摄,因相机拍摄与实际产品难免有成色误差,一切以实物为准,如有改动恕不另行通知.

发货时间:付款后1-3天发货,定制机7-10内发货,特殊情况另行通知。

质量问题:原厂正品,发货前严格检查,如收到货物有问题,24小时内联系我们。 价格问题:厂家直销,实价销售.

关于收货:收到货后,务必在当天确认收货,逾期恶意拖延,视为主动放弃放弃售后服务,以后如有质量问题厂家一律不予理睬

运费说明:所有商品一律出厂价销售,不含运费。