

二次构造柱上料泵 节能高效新普制造 二次构造柱泵

产品名称	二次构造柱上料泵 节能高效新普制造 二次构造柱泵
公司名称	任县新普机械制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省任县邢湾镇工业区
联系电话	15933714163

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县新普机械制造厂

二次结构泵五个优势

二次结构泵优势：

先进的摆动油缸，推力增加50%，使S管的摆动迅速、可靠，对细石混凝土的适应范围更加广泛。大容量蓄能器，为摆动油缸的动作可靠性提供了充足的能量。二次构造柱泵，构造柱浇筑专用设备，该泵机质量轻，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中出现的顶部接近低梁段难以高质量的浇筑问题，二次构造柱浇筑泵保证构造柱的平整度和观感质量。

二次构造柱输送泵

二次构造柱输送泵采用液压式送浆，二次构造柱上料泵，振动网过滤双缸往复作业完全能够输送建筑应用中各种砂浆、细石混凝土等，本品具有排量大，压力高、省工省料，移动灵活等。使用方便、速度快、省材料、省人工、更省钱，一台机器只配三个人，150平方/小时(厚度2cm)。二次泵系统适应采煤机叶片、滚筒等处理工作，进而优化了整个采煤过程，提高煤矿开采的效率。事实上，煤矿机械中运用数控技术的主要优势为：提高机械的切割速度，叶片更为锋利，从而在相同的时间内可以更多的采集煤矿，同时还能够降低作业的危险性，二次构造柱泵，提高煤矿开采效率，在采煤实际工作中值得进一步推广和运用。

二次构造柱砂浆泵维护的方法：

- 1、发动机转速调节调整发动机的转速来改变主泵的排量，二次构造柱细石泵，导致混凝土泵车泵送速度的变化，实现泵送排量控制。发动机转速的变化也改变了布料杆的运动速度，在施工中有可能成为不可调和的矛盾底盘部分的维护。
- 2、遥控输出PWM信号直接驱动排量控制比例阀遥控输出200-600mA的PWM信号直接驱动排量控制比例阀，实现二次构造细石混凝土输送泵泵送排量的无级调速，克服了机械调节方式无法实现远距离控制的问题，缺点是一旦遥控发生故障，在控制面板无法实现泵送排量调节。
- 3、泵送设备的维护。在泵车泵送混凝土后，应注意检查眼镜板与切割环间的间隙，若超过一定值，且磨损均匀，则应考虑调整间隙。采用先进的s管阀换向，能满足细石混凝土的输送，s管阀装有浮动耐磨环，自动补偿磨损，小型二次构造柱泵，密封性好，眼镜板和切割环采用高硬耐磨合金材料，寿命更长，出口压力高，
- 4、二次构造柱砂浆泵液压系统的维护。清洁是液压系统维护的重要工作，经常清洗才能保证系统没有灰尘、脏污及其他颗粒。检查液压软管及接头是否有渗漏油现象，若有损坏则必须更换液压软管。

二次构造柱上料泵-节能高效新普制造-二次构造柱泵由任县新普机械制造厂提供。任县新普机械制造厂（www.xinpujixiechang.com）位于河北省任县邢湾镇工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新普机械在混凝土搅拌及其输送机械中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。新普机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。新普机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.xishibeng8.com）还是从事最小管道混凝土输送泵，液压混凝土输送泵，混凝土输送泵车价格的厂家，欢迎来电咨询。