

二次结构浇筑泵操作简单方便移动

产品名称	二次结构浇筑泵操作简单方便移动
公司名称	邢台元歌机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北邢台高新技术产业开发区（西郭城镇大张庄村）
联系电话	18203191958

产品详情

@二次结构浇筑泵@邢台元歌机械制造有限公司卧式二次结构柱输送泵是一种复合泵送要求的混凝土泵，通过水平或垂直安装的管道，连续输送到浇注现场的细石混凝土输送设备，广泛应用于二次构造柱填充、地暖工程、屋面、高层建筑的墙、水库、水电站、港口、码头、基础处理 软弱地基 加固注浆 隧道 地铁 矿山施工中回填灌浆锚杆支护。二次构造柱液压浇筑泵布局合理，维护空间大。设计严谨，兼顾经济性与可靠性，液压二次构造柱泵价格更是性价比高。构造柱泵特点:该泵机质量轻，装有行走轮，方便移动，设计独特，移动定位方便，运行平稳，操作简单，使用寿命长。

全自动二次构造柱泵设备的日常机械保养：一、使用预拌混凝土，二次构造柱泵泵送中的混凝土通常应该采用预拌混凝土，也可在现场设搅拌站供应泵送混凝土，需要指出的是，手工搅拌的混凝土不能进行泵送。同时在泵送中应对供应的混凝土应以严格地控制，随时注意坍落度的变化，对不符合泵送要求的混凝土不允许入泵，以确保混凝土泵的有效工作；二、专人进料，二次构造柱泵在泵送混凝土过程中，混凝土泵料斗上应该单独设置筛网，同时设专人监视进料，避免因直径过大的骨料或异物进入而造成堵塞；三、避免管道振动，二次构造柱泵在泵送过程中，通常料斗内的混凝土存量不能低于搅拌轴位置，这样主要是为了避免空气进入泵管引起管道振动。

新型二次构造柱浇筑泵技术参数，客户选择泵时应注意混凝土泵的主要技术参数，如理论输送高度、理论泵送方量、泵送混凝土压力等。理论泵送方量是泵送系统的理论参数。它是在可泵送混凝土具有坍落度的条件下，泵送系统达到100%的吸入率，在低压泵送（有高低压切换的泵送机构）状态下的泵送方量，而实际施工中不可能具有上述的条件。实际泵送方量与泵送混凝土压力成反比关系，它取决于以下因素。：1、泵送系统恒功率点：目前国内外企业生产的混凝土泵，其泵送机构均采用恒功率系统，当泵送压力高时泵送方量低，泵送压力低时，泵送方量增加到功率恒定，有利于动力和主油泵的合理匹配。2、实际工程施工中不可避免的停机和间歇时间：对于一项工程应按折算输送方量来估算，按照规定时间内要完成的浇注量来配置设备，就比较有把握。因此在实际作业时间里的平均泵送混凝土方量应按理论泵送方量的40%~55%来确定。

二次构造柱泵在运行中也会因为操作人员操作不当造成故障，会让设备的操作运行效率大大降低，那为了避免它在运行中出现故障也需要注意很多方面的，下面就让我们来看看都需要注意哪些方面。首先、正确的使用发动机，操作人员在操作二次构造柱泵设备的时候需要注意到的一个方面，那就是正确的使用发动机，在使用之前需要进行润滑。并且需要等待水温达到了四十度到五十度的时候才能够进入到正常作业中，发动机操作中严禁长时间超负荷和低速作业，在停机之前还需要注意先卸掉负荷再降低转速。其次、油、水和空气需要重组，设备在正常运转的时候需要保证柴油、汽油和空气都供应充足，如果供应不充足也会造成发动机发动非常的困难，也会让功率大大的下降，还会造成设备的严重磨损。综上所述，操作人员为了避免二次构造柱泵在运行中出现故障所需要注意到的一下操作事项，只有各个方面都注意到才能保证它的安全运行。最后、经常检查紧固部位，在设备的正常运行中还需要经常检查，看看设备的紧固部位会不会因为震动冲击造成松动的影响，对于很多的部位螺栓都需要做好检查，以免引起事故的发生。