

# 小型液压二次构造柱上料机细石砂浆混凝土输送浇筑泵

产品名称	小型液压二次构造柱上料机细石砂浆混凝土输送浇筑泵
公司名称	邢台元歌机械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:YG15-8 重量:600kg 尺寸:160 × 70 × 130cm
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

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。