

节能环保晓科制造 小型二次构造柱输送泵 小型二次构造柱泵

产品名称	节能环保晓科制造 小型二次构造柱输送泵 小型二次构造柱泵
公司名称	邢台晓科机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢湾工业区
联系电话	15100991190 15100991190

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：邢台晓科机械厂

如何做好混凝土输送泵的安全操作呢？

晓科二次泵

对于混凝土输送泵因不正规操作而造成无法正常使用的现状近年来发生的最多，那么应该如何做好混凝土输送泵的安全操作呢？

- 1、水泥混凝土拌和料输送泵离施工工作面应尽可能近。施工现场应该有方便、安全、可靠的动力源，并且施工干扰小，环境安全；
- 2、检查水箱水量，并观察有无油污和浑浊现象，必要时候应该将浑浊水放掉，重新注满干净水；
- 3、检查液压油，润滑油油位、油质、油量，均应该符合要求，如果动力是发电机，还应该检查其燃油、润滑油和冷却水量；

小型二次构造柱泵

- 4、检查料斗内有无杂务，积渣。筛网以及搅拌叶片应该完好；
 - 5、检查阀内各部位间隙，小型二次构造柱泵，超应该予以调整，检查各连接部位是否松动；
 - 6、检查传动链的松紧程度，使其保持在规定的位置，过紧过松都要求调整；
- 7、输送管的布置，尽量减少弯管数量，各个管道连接一定要严密，输送管道和输送泵都要支撑稳固，以减少振动。

二次构造柱输送泵泵送中应注意哪些问题？料斗及输送管道系统的清洗：通常在混凝土泵送完毕后，必须认真清洗料斗及输送管道的系统。如果混凝土缸内的残留混凝土清除不干净，就会出现在缸壁上固化的结果，当活塞再次运行时，活塞密封面就会直接承受缸壁上已固化的混凝土对其的冲击，最终导致推送活塞的局部剥落。如果这种损坏不同于活塞密封的正常磨损，那么密封面就无法在压力的作用下进行自我补偿，最终会导致漏浆或吸空的状况，引起泵送的无力堵塞等。

晓科二次泵

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，在停机之前还请注意先卸掉负荷再降低转速。随着我国经济的不断发展，作为经济建设中重要组成部分的建筑行业也得到了很大的进展。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、气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。

晓科二次泵

小型二次构造柱泵：1、接线，本机器电源为常用380伏，采用3根火线1根接地线，电源接通后电箱内相序保护器指示灯亮起为正常，小型二次构造柱输送泵，亮一下即灭表示需要换相或检查是否缺相。2、通电正常后应先启动机器，空转一会儿，以确定是否运转正常。3、开始泵送时应先倒入一小车稀砂浆，打几下，小型二次构造柱注浆泵，再倒入混凝土，让一段砂浆走在前面，小型二次构造柱泵机，以润滑管道，禁止才倒水润管后直接倒入混凝土的方式。小型二次构造柱泵小型二次构造柱泵：作为机械，只要有使用肯定就会有损耗，混凝土输送泵也不例外。4、一管子料打通前，操作者应密切注意机器与管子的变化，防止堵管、爆管。

CURRENTBUYSELLTITLE

由邢台晓科机械厂提供。邢台晓科机械厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。清晰各部件调整的技术要求，并按照调整的方法、步骤，认真细致地进行调整。邢台晓科——您可信赖的朋友，公司地址：河北省邢台市任县邢湾工业区，联系人：陈经理。

