

杭州螺旋输送泵 碎石螺旋输送泵 芜湖创新

产品名称	杭州螺旋输送泵 碎石螺旋输送泵 芜湖创新
公司名称	南陵县创新工程设备机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市南陵县三里镇峨岭村李冲自然村
联系电话	13855335929

产品详情

储罐罐料后

- 1.当罐车内相对压力降为零时，保持气压平衡，卸料完成。并同时记录储罐液位指示仪的数据！
- 2.拆卸罐车与罐区的联结管路，并将罐区管路高举，使软管内残余环戊烷流入储罐内，用氮气冲刷软管及周围气体，封闭储罐上进料阀门及进料口。
- 3.将储罐的卸料管及排气管放回支架上并将管口阀门关闭。
- 4.用氮气冲刷卸料区数分钟后，将灭火器复位，解除作业区内的戒严通道。

储罐加热技术

传统的储罐加热方式是这样的：采用罐内安装列管式或盘管式加热器，使罐内粘稠液体通过与热媒体（一般以饱和蒸汽为热媒体）的交换，碎石螺旋输送泵，实现对粘稠液体的升温，降低液体粘度，杭州螺旋输送泵，改善其流动性，以便于泵的输送。

传统储罐加热方式使用的很多年，不免越来越显现它的弊端：

- 1、换热效率低，蒸汽耗量大。传统罐内加热器对粘稠液体的加热是一种静置式的自然对流换热，其放热系数极低。由于换热效率低，螺旋输送泵多少钱一个，冷凝水温度高，常常随着大量蒸汽排除。同时由于在加热管表面的粘稠液体温度过高，在换热管高温面长时间滞留，极易产生分解物，结聚于换热管表面，容易结焦，严重阻碍热量的传递，也影响换热效率。
- 2、加热过程不经济。当只需要倒出少量粘稠液体时，也要对整个罐内的粘稠液体全部进行加热，加热的数量是该次使用量的几倍，使大量的蒸汽做了无用功。

3、罐内各部分粘稠液体温度不均衡。靠近加热器的粘稠液体温度较高，远离加热器的粘稠液体温度较低，抽取粘稠液体的温度更低，严重影响了出油的流动性。

4、影响粘稠液体质量。反复对罐内粘稠液体进行加热，加热过程中产生大量细小的分解物，微型螺旋输送泵，对粘稠液体质量产生一定的影响，增加了后期处理的成本。

水泥罐卸料前的注意事项：

1.保安和卸料操作工提前15分钟到达现场，保安做好警戒准备！戒严区域与卸料点60米！各通道口设专人把守，并禁止一切车辆、人员通行，禁止一切明火作业。操作工首先记录储罐液位指示仪的液位数据！做好卸料前的一切准备工作，如储罐卸压、氮气准备、棉纱准备、铜质扳手准备等！

2.接到卸料操作工准备就绪通知后，警戒保安将信息传递到前门，由前门保安通知罐车进入园区直达卸料点。

3.充注工作由专业技术人员负责并统一指挥，由经专业培训的维修人员及操作工配合进行，所有进入现场的工作人员槽车司机及现场以外的戒严人员等。

4.保安指挥罐车进入卸料平台，停车、熄火！

5.配备有35KG干粉灭火器6个及足够的毛巾。做好泄漏应急措施：防护沙、棉纱等材料准备。

6.由专业人员检查各灭火器铅封良好，合格证在有效期内，检查参加充注人员未带火种，所有参加充注人员必须穿防静电服、防静电鞋。

7.开始工作前由专业技术人员向所有参加充注的工作人员讲述整个充注工作流程及注意事项，并作好工作分工，泄料操作工用铜扳手拆卸进料封口，并将罐车出料关管与储罐进料口对接牢靠，保证无泄漏。

8.将罐区接地线与罐车接地装置连接正确并牢固完好！将现场用氮气软管引到卸料区备用。

9.遇雷电等恶劣天气禁止进行卸料！

杭州螺旋输送泵-碎石螺旋输送泵-芜湖创新(推荐商家)由南陵县创新工程设备机械厂提供。南陵县创新工程设备机械厂(www.nlxczgc.com)是从事“水泥罐,混凝土砂浆搅拌站,螺旋输送泵”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:李经理。