

中鑫机械 吕梁皮带滚筒输送机原理

产品名称	中鑫机械 吕梁皮带滚筒输送机原理
公司名称	新乡市中鑫机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市开发区工业园2园
联系电话	18339528080

产品详情

输送机现在已经被普遍的应用，那我们在试车之前都有哪些事项需要我们注意，为避免出现意外，我们有必要去了解这些注意事项：

- 1、输送机安装时应注意主机体与水平的垂直。
- 2、安装后检查各部位螺栓有无松动及主机仓门是否紧固，如有请进行紧固。
- 3、按设备的动力配置电源线和控制开关。
- 4、检查完毕，直线皮带输送机安装，进行空负荷试车，试车正常即可进行生产。

带式输送机的安装

安装前：

转运塔和料仓结束后再进行皮带机安装。

注意事项：

所有皮带机的安装和调整按照地质参数和图纸进行。

安装工作：

划线

检查土建施工，查看地脚螺栓和预埋钢板情况

检查皮带机各个部件的位置

根据地脚螺栓安装桁架

检查：

在胶带安装前检查皮带机是否和图纸和地质图形参数一致。

电气部分：

安装电缆管道

安装限位开关、保护装置、电控柜等

安装点灯

铺设电缆

连接电线

喷漆：

清洗油漆损坏的部分并按照技术规范要求进行补喷油漆。

润滑油：

按润滑油操作手册规定的程序将添油脂或润滑油加到如下设备：减速机、联轴器、起重机、轴承座、电机轴承等。

皮带纠偏装置在冶金、化工、电力、煤矿等的皮带输送机中已被普遍采用，纠偏系统的好坏已直接影响到输送机的正常运行和使用寿命。目前皮带输送机上使用的简单机械纠偏和比较复杂的四连杆摆臂式纠偏都是被动纠偏，存在动作不灵敏、纠偏效果不好的问题。近些年发明的无源液压纠偏，虽然纠偏效果好，但易受工作环境温度影响，当室外低温时液压油流动性不好，会造成纠偏迟缓。有源的液压或电动纠偏系统笨重、需要布置电源，安装成本高，维修安装不方便。

中鑫机械(多图)-吕梁皮带滚筒输送机原理由新乡市中鑫机械设备有限公司提供。新乡市中鑫机械设备有限公司(www.xxzhongxin.cn)实力雄厚，信誉可靠，在河南新乡的输送设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中鑫机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！