

自动化输送设备 西安伟拓利 西安输送设备

产品名称	自动化输送设备 西安伟拓利 西安输送设备
公司名称	西安伟拓利工业自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区高新路88号尚品国际C栋北座12层11210室
联系电话	13891881607

产品详情

【设备选型】：滚筒输送机设计详解

定制滚筒输送机请致电或请确认以下技术参数:

- 1、 输送物体的长度、宽度和高度;
- 2、 每一输送单元的重量;
- 3、 输送物的底部状况;
- 4、 有无特殊工作环境上的要求(比如:湿度，高温，化学品的影响等);
- 5、 输送机属于无动力式或电机带动式。

为确保货物能够平稳输送，必须在任何时间点都至少有三只滚筒与输送物保持接触。对软袋包装物必要时应加托盘输送。

1、 滚筒的长度选择:

不同宽度的货物应选适合宽度的滚筒，一般情况下采用"输送物+50mm"。

2、 滚筒的壁厚及轴径选择:

按照输送物的重量平均分配到接触的滚筒上，计算出每支滚筒的所需承重，从而确定滚筒的壁厚及轴径

3、滚筒材料及表面处理：

根据输送环境的不同，确定滚筒所采用的材质和表面处理(碳钢镀锌、不锈钢、发黑还是包胶)。

4、选择滚筒的安装方式：

根据整体输送机的具体要求，选择滚筒的安装方式: 弹簧压入式，内牙轴式，全扁榫式，通轴销孔式等。

对于弯道机的锥形滚筒，其滚面宽度及锥度视货物尺寸和转弯半径而定。

安装方式的选择：滚筒安装方式多样，可供选择的有弹簧压入式、内螺纹、外螺纹、扁榫、半圆扁（D型）、销孔等。其中内螺纹为常用，弹簧压入次之，其他方式均用在特定场合，气力输送设备，为不常用方式。

化工管链输送机的出现打破了传统输送设备的长度

近日为了压实生态环境保护责任持续推进推进重点区域空气质量的改善，环境部决定重点区域开展大气污染的防止与强化督察工作。我们来谈谈避不开的一个环节-物料输送设备-管链输送机。物料的输送设备有很多样，皮带输送机、板链输送机，斗式提升机、螺旋输送机、管链输送机。再所有的输送设备中为突出的输送设备是管链式输送机。管链输送机成为一颗冉冉升起的新星备受大家的瞩目。比起其他的输送设备它的优点有很多。是其他输送设备所不能替代的。

为什么安丘博阳机械的化工管链输送机能够保持环保输送呢？因为它是由两根管道组成，输送设备厂，内部由一根链条拖动链板，及转动齿轮组成的一种新的机械设备。它可以输送任何形态的物料，比如膏状，粉末，颗粒及小块状的物料都可以输送，用户可以根据输送的产量大小来订制不同型号的管链输送机。再输送过程中可以水平，倾斜和垂直组合输送，一些厂房因为空间限制，就非常适合管链输送机的安装，因为它可以拐弯抹角的进行输送，可以在地面上进行输送，也可以在天花板上进行输

管链式输送机随着技术的不断完善，应用范围的不断扩大，各企业的认知度也在不断的提高。

前段时间公司过来一位木糖醇粉的客户，一直头疼物料的输送问题，不是输送不行，就是污染物料，通过网络了解到我们管链式输送机。在和我们的业务经理做了简短的沟通之后，自动化输送设备，跃跃欲试，沟通的二天就来到我们公司进行试车。

客户经过认真的试车之后，通过专业的设备测量了输送量的控制、物料是否污染等，终于流露出舒心的笑容。他说：找一台输送食品粉料的设备真是太不容易了，终于找到适合我们食品行业的专业输送设备了!终于不用再为这个问题彻夜难眠了!

管链式输送机作为输送行业目前先进的输送设备，凭借诸多性能优势，西安输送设备，成为食品行业当中必不可少的输送设备。那么，究竟是哪些方面这么适合食品行业的物料输送呢?今天我们就一起来做一个简单的剖析。

管链式输送机随着技术的不断完善，应用范围的不断扩大，各企业的认知度也在不断的提高。

前段时间公司过来一位木糖醇粉的客户，一直头疼物料的输送问题，不是输送不行，就是污染物料，通

过网络了解到我们管链式输送机。在和我们的业务经理做了简短的沟通之后，跃跃欲试，沟通的二天就来到我们公司进行试车。

客户经过认真的试车之后，通过专业的设备测量了输送量的控制、物料是否污染等，终于流露出舒心的笑容。他说：找一台输送食品粉料的设备真是太不容易了，终于找到适合我们食品行业的专业输送设备了!终于不用再为这个问题彻夜难眠了!

管链式输送机作为输送行业目前先进的输送设备，凭借诸多性能优势，成为食品行业当中必不可少的输送设备。那么，究竟是哪些方面这么适合食品行业的物料输送呢?今天我们就一起来做一个简单的剖析。

自动化输送设备-西安伟拓利(在线咨询)-西安输送设备由西安伟拓利工业自动化设备有限公司提供。自动化输送设备-西安伟拓利(在线咨询)-西安输送设备是西安伟拓利工业自动化设备有限公司(www.xianwtl.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：温总。