北京传送带 北京传送带 天津酷科机器人公司

产品名称	北京传送带 北京传送带 天津酷科机器人公司
公司名称	天津酷科机器人科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇北四新村红运路11号
联系电话	15075839672 15075839672

产品详情

转弯皮带线电机驱动滚筒

转弯皮带线

电机驱动滚筒从而带动皮带线运行。转弯皮带输送机通过两端锥形滚筒和流水线一系列限位角度滚轮组将输送带导向条限位在轨迹内运行。因此一般情况下与直线皮带输送机同步运行。适合输送较轻的物料,转弯皮带输送机需要独立的驱动装置。形状不规则也可以输送,但物料尺寸需要大于过渡段间隙尺寸。如果物料很小也需要输送的话可以将两条输送线过渡处设计成高低落差并交错布置,北京传送带,但必须是物料可以接受跌落的情况。

链板输送线主要特点介绍

链板输送线主要特点:

- 1、链板输送线的输送面平坦光滑,摩擦力小,物料在输送线之间的过渡平稳。
- 2、链板输送线有不锈钢和工程塑料等材质,北京传送带供应商,规格品种繁多,北京传送带厂家,可根据输送物料和工艺要求选用,能满足各行各业不同的需求。
 - 3、输送速度准确稳定,北京传送带价格,能保证准确的同步输送。

- 4、链板输送线一般都可以直接用水冲洗或直接浸泡在水中。设备清洁方便,能满足食品、饮料行业对卫生的要求。
 - 5、设备布局灵活。可以在一条输送线上完成水平、倾斜和转弯输送。
 - 6、设备结构简单,维护方便。

滚筒是皮带输送线的主要转动部件,材料组织不均匀、零件外形误差、加工误差、装配误差以及结构形状局部不对称等原因,都会引起滚筒质点对其轴线分布不均匀,造成旋转中的滚筒主惯性轴与旋转轴线不重合,产生不平衡离心力即静不平衡。

当滚筒的静不平衡值超过规定的允许值时,虽然可以通过在滚筒接盘上添加材料的办法予以补偿,但存在以下弊端:

增加生产制造成本;

影响产品外观:

经过长期运转,配重块易掉下来;

若超差太多,将无法进行补偿,也是设计、工艺上是不允许的。

北京传送带价格-北京传送带-天津酷科机器人公司由天津酷科机器人科技有限公司提供。天津酷科机器人科技有限公司是一家从事"输送机,注塑机械手臂"的公司。自成立以来,我们坚持以"诚信为本,稳健经营"的方针,勇于参与市场的良性竞争,使"酷科"品牌拥有良好口碑。我们坚持"服务至上,用户至上"的原则,使酷科机器人在传送带中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!