

粮食皮带输送机 廊坊皮带输送机 博方自动化|质量可靠

产品名称	粮食皮带输送机 廊坊皮带输送机 博方自动化 质量可靠
公司名称	天津博方自动化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市天津市经济技术开发区睦宁路70号1-202-5
联系电话	15302195215 15302195215

产品详情

皮带输送机输送带撕裂的原因

皮带输送机输送带撕裂的原因

- 1、轴芯撕裂：**输送带在剧裂的冲击力作用下，粮食皮带输送机，有时会造成皮带中的钢丝绳断裂，在经过长时间的磨、折、压、拉等外力的作用，断裂的钢丝绳头就会从皮带接头处、粘口处或是磨损比较严重的地方露出盖胶之外。当露出的钢丝绳达到一定的长度，车间皮带输送机，就可以绞入滚筒、托辊等处，随着皮带的运转，钢丝绳从皮带盖胶中抽出，造成输送带撕伤。
- 2、物料卡压堵塞撕裂：**这种情况发生在日化皮带输送机溜槽下部。由于溜槽前沿和皮带面之间的距离有限，且皮带下缓冲托辊呈间隔分布，自然承载力强度不均匀。当所输送的物料单侧长度超过这个距离时，在特殊的情况下容易使大块物料卡在溜槽前沿与皮带之间，强力挤压皮带造成撕裂。
- 3、皮带跑偏撕裂：**皮带输送机运行过程中，皮带单侧偏移较多时，在一侧形成褶皱堆积或折叠，受到不均衡拉力或被夹伤及刮伤等，造成撕裂。

正确运输储存皮带输送机的方式

正确运输储存皮带输送机的方式

皮带输送机也是机械设备，因此很多零部件需要正确保养的，不然容易出现生锈等问题影响到整个设备的使用状态。而对于该设备而言，尤其是运输储存这一方面更要多加注意。比如：

皮带输送机在厂家发货后，为了避免设备在途中受损，应该按照相关的运输规定来运输。同时在产品长时间不用时，也应该得到较好的贮存，以保证再次使用能够正常运行。

皮带输送机在运输过程中，斗式皮带输送机，应符合运输部门的有关规定，不得与酸、碱接触。驱动装置、电气设备应避免刮、碰、摔等剧烈的振动和撞击，以免对皮带输送机造成伤害。

长时间不用在保管期间应采取防雨、防潮措施，贮存时应放置在有遮棚的仓库内。

暂时不使用的皮带输送机设备，要做好维护措施，这样能够避免长时间不用设备零件的老化，保证下次使用时设备能够正常启动及运行。

所以大家不管是在运输还是储存皮带输送机的时候，都要多加注意以上这些内容，做到正确运输储存，这样才能让输送机设备得到好的运输储存效果，才能在下次使用时正常运行。

皮带输送机的主要组成部分主要由输送带、支承托辊、驱动装置、制动装置、张紧装置、改向装置等六大部分组成。

1、输送带用来传递牵引力和承放被运货物，主要采用橡胶带或塑料带。

2、支承托辊的作用是支承输送带及带上的物料，廊坊皮带输送机，减小输送带的垂度，使其能稳定运行。

3、驱动装置：皮带输送机的驱动装置由电动机、联轴器或液力耦合器、减速器、传动滚筒等组成，有倾斜段的输送机还应根据需要设制动器或逆止器。

4、制动装置：在叉载停机时，为了防止倾斜向上的输送机输送带在货重的作用下发生反

向运动，引起物料倒流，应根据具体情况再驱动装置处设制动装置。常用的有滚柱逆止器、带式逆止器、瓦块式制动器等。

5、张紧装置：作用是使输送带保持必要的初张力，以免在传动滚筒上打滑，并保证两托辊间输送带的垂度在规定的范围内。张紧装置主要有螺旋式、小车重锤式和垂直锤式等。

粮食皮带输送机-廊坊皮带输送机-博方自动化|质量可靠由天津博方自动化工程有限公司提供。粮食皮带输送机-廊坊皮带输送机-博方自动化|质量可靠是天津博方自动化工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尚经理。