

# 南京锥形辊筒输送线

发布日期：2025-09-29

滚筒输送机具有输送量大，速度快，运转轻快，能够实现多品种共线分流输送的特点。滚筒式输送机适用于各种成件物品连续输送、积存、分检、包装等各种需要，普遍用于机电、汽车、拖拉机、摩托车、轻工、家电、化工、食品、邮电等行业。结构简单，使用维护方便，外形美观、运行可靠、易于和其它输送线配套使用，多种复杂的输送，实现产品合拢、分流输送等；滚筒线之间易于衔接过渡，可用多条滚筒线及其它输送设备或专机组成功能复杂的物流输送系统，完成多方面的工艺需要；根据输送物特性，可做成锥形、表面包胶型，宽度可灵活处理，可满足客户任意要求。优良的辊筒线不仅能保障产品生产质量的稳定性，还能为生产企业节约不少经济成本。南京锥形辊筒输送线

所述直线导轨16的滑块与安装板12之间还对接有加长块，通过加长块，使弹簧杆13有足够的空间进行伸缩。进一步的如图1和图2所示，所述直线导轨16有两条，两条直线导轨16相互平行，两条直线导轨16的水平投影面将安装板12背面均匀瓜分为左、中、右三个区域，进一步稳固了安装板12进、出传送机体的稳定性。进一步的如图1和图2所示，缓冲板11前端的竖直投影面位于传送机架1末端的两根滚筒2之间，保证缓冲板11不被阻挡。对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。南京锥形辊筒输送线辊筒线利用按一定间距架设在固定支架上的若干个辊子来输送成件物品的输送机。

辊筒输送线设备特点滚筒输送机之间易于衔接过渡，可用多条滚筒线及其它输送设备或专机组成功能复杂的物流输送系统，完成多方面的工艺需要。可采用积放滚筒实现物料的堆积输送。滚筒输送机结构简单，可靠性高，使用维护方便，动力滚筒线考虑链条抗拉强度，\*长单线长度一般不超过10米。。滚筒输送机适用于底部是平面的物品输送，主要由传动滚筒、机架、支架、驱动部等部分组成。具有输送量大，速度快，运转轻快，能够实现多品种共线分流输送的特点。结构形式：从驱动形式上分为有动力、无动力、电动滚筒等，按布局形式分为水平输送，倾斜输送和转弯输送。尺寸规格：滚筒输送机内宽度由客户指定，可按客户需求制作，转弯滚线标准转弯内半径为300\600\900\1200mm等，也可按客户需求采用其它特殊规格。直段滚筒所用的滚筒直径有38\50\60\76\89mm等。转弯滚筒的锥度我们会根据输送物体的重量、外形尺寸、线速度等来设计。机架材质：碳钢喷塑，不锈钢，铝型材。动力方式：减速电机驱动，电动滚筒驱动等形式。传动方式：单链轮、双链轮\O型皮带、平面摩擦传动带、同步带等。调速方式：变频调速，无级变速等。

辊筒线中输送带跑偏：将输送带偏向那边的一个或数个托辊沿输送带运行方向向前挪移。观察该处安装是否倾斜或不直，若安装没问题，可调整托辊进行纠偏。调整时，观察输送带的偏移方向，将输送带偏向那边的一个或数个托辊沿输送带运行方向向前挪移。上部承载段槽形托辊调位可以通过轻打纵梁上悬挂托辊的鞍座或在鞍座上移动槽位实现；下托辊调位可采用托辊轴调槽来实现。托辊调整从跑偏点开始，每个托辊调整量要少，调整托辊数多几个。辊筒线具有结构简单、运行可靠、维护方便、可输送高温物品、节能等特点。

生产滚筒线生产滚筒线注意事项：使用生产滚筒线应该注意事项一：设备操作人员必须熟练掌握各种机械的构造、性能和操作、维护方法、做到专人使用、专人负责。使用生产滚筒线应该注意事项二：操作设备机械时，应穿戴好工作服，扎紧袖口，女同志必须戴好工作帽，辫子放入帽内；不许戴手套、围巾等进行操作。使用生产滚筒线应该注意事项三：机械开始工作前必须先试机，各部件运转正常后方能开始工作。使用生产滚筒线应该注意事项四：设备上的轴、链条、皮带轮、皮带及其他运转部分，都应设置防护罩和防护板。使用生产滚筒线应该注意事项五：机械运转中如有不正常情况或发生其他故障时，应立即切断电源，停机检修。使用生产滚筒线应该注意事项六：设备周边多为易燃品，应严禁烟火。使用生产滚筒线应该注意事项七：调试维护设备时，必须切断总电源。使用生产滚筒线应该注意事项八：请勿携带儿童在生产滚筒线玩耍。辊筒线的二级维护保养应由专人（专班）定期进行，一般一至二个月进行一次。南京锥形辊筒输送线

滚筒输送机具有输送量大，速度快，运转轻快，能够实现多品种共线分流输送的特点。南京锥形辊筒输送线

滚筒线适用于底部是平面的物品输送，主要由传动滚筒、机架、支架、驱动装置等部分组成。具有输送量大，速度快，运转轻快，能够实现多品种共线分流输送的特点。适用于各类箱、包、托盘等件货的输送，散料、小件物品或不规则的物品需放在托盘上能够输送单件重量很大的物料，或承受较大的冲击载荷。辊筒输送线的滚筒线之间易于衔接过滤，可用多条滚筒线及其它输送机或专机组建成复杂的物流输送系统。辊筒输送线能够输送单件重量很大的物料，或承受较大的冲击载荷，起到输送的作用。南京锥形辊筒输送线

无锡创沃思拓智能装备有限公司位于锡达路566号，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。是一家有限责任公司企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到广泛好评。公司拥有专业的技术团队，具有电机半自动组装线，点胶涂油设备，汽车开关检测机，输送设备（滚筒线皮带线）等多项业务。创沃思拓将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！