

# 皮带输送机上小跑车 帮工 输送机

|      |                  |
|------|------------------|
| 产品名称 | 皮带输送机上小跑车 帮工 输送机 |
| 公司名称 | 衡水市鑫鼎输送机械有限公司    |
| 价格   | 面议               |
| 规格参数 |                  |
| 公司地址 | 河北省衡水市育才大街169号   |
| 联系电话 | 15203388866      |

## 产品详情

河北衡水市鑫鼎输送机械生产各类输送机其中航车平板输送机即使我公司专利产品。航车 平板机卸料小车组合并与输送机相配合使用，能三维矩阵散粮仓储输送设备，该机装仓可以减轻人工的劳动强度，同时能将不同品种的原料输送到的位置，装仓非常方便实用。

首先介绍多点卸料设备；进料点固定，设备固定，提高了仓储工作效率。无论进料点怎样变化，皮带输送机上小跑车，进料点保持不变，有效地解决了进料点的防尘问题。卸料点通过电气控制系统是卸料点定点移动并控制高度，可远程智能操作。在场地内安装监控设备，通过显示器，可直观地监视设备的运行情况，作业者远离粉尘，优化了劳动环境，符合环保的要求。当使用该设备进行散粮仓储时，将设备固定在粮仓的上方，如果仓房较大，输送机卸料跑车，可多布置几条。

公司还有各种型号的装车卸车用移动带升降皮带输送机装车卸车用移动带升降皮带式输送机是输送设备中的一种传输机构。该机种具有结构简单，经济、方便，使用可靠，传输平稳，输送量大效率高，低噪音等优点。其形式多样，适用范围广，特别适合一些散碎原料与不规则物品的输送。产品广泛应用于轻工，电子，食品，化工，木业，机械等行业。机体框架可采用铝型材，不锈钢或碳钢制作。皮带有橡胶、橡塑、PVC、PU等多种材质。其驱动可选用减速电机、电动滚筒两种方式。输送机的速度可配置成定速或可调速的控制方式运用输送带的连续或间歇运动来输送各种轻重不同的物品，既可输送各种散料，也可输送各种纸箱、包装袋等单件重量不大的件货，用途广泛。喜欢本文章的朋友可以私聊小编，小编会把你拉进我们的大家庭，和大佬们一起学习。

我公司产品机械型号多、规格全，能满足不同用户的需求。本着“精益求精”、“不断追求”的精神，积极推行的质量管理工作，生产的产品外型美观大方、工艺严谨细致、价格合理以及完善的售后服务，

多年来深受新老用户的一致好评，是中央储备库、国家粮食储备库、面粉厂、大米加工厂、淀粉厂、酒精厂、种子公司等各类粮食加工厂、生产企业的理想采购设

## 滚筒外观

金属表皮平整光滑、无凸凹、变形、严重磨损、蚀洞现象。

滚筒橡胶表面完好，花纹清晰，无脱层、破损现象。

轴与滚筒联结盘、键条稳定，无松动痕迹，锁丝紧固。

托辊外观包括槽形、过渡、平行、缓冲、调心等各种托辊，表面平整、光滑、无蚀洞、破损现象。

缓冲托辊橡胶圈完好，无缺损及重度磨损现象。

安装稳妥、无缺损、掉落现象。

支架完好、无变形、扭曲、折断等现象。

调偏支架、调整灵活、可靠。

各种托辊架无刮伤皮带现象。

河北衡水市鑫鼎输送机械生产各类输送机其中航车平板输送机即使我公司专利产品。航车 平板机卸料小车组合并与输送机相配合使用，能三维矩阵散粮仓储输送设备，该机装仓可以减轻人工的劳动强度，小跑车式输送机，同时能将不同品种的原料输送到的位置，装仓非常方便实用。

首先介绍多点卸料设备；进料点固定，设备固定，提高了仓储工作效率。无论进料点怎样变化，进料点保持不变，有效地解决了进料点的防尘问题。卸料点通过电气控制系统是卸料点定点移动并控制高度，可远程智能操作。在场内地内安装监控设备，通过显示器，可直观地监视设备的运行情况，作业者远离粉尘，优化了劳动环境，符合环保的要求。当使用该设备进行散粮仓储时，将设备固定在粮仓的上方，如果仓房较大，可多布置几条。

组合式多点卸料输送机有两条带卸料小车的输送机组合使用，输送机，能三维矩阵散粮仓储输送的设备。该机装仓可以减轻工人的劳动强度，同时能将不同品种的原料输送到需要的位置（仓库）。装仓非常方便实用。

最后联合航车装包输送机一起用完成最后装包运输装车的最关键一部，该设备有效节省了人力、场地空间，解决了以往得需好几台输送机装车的场景。节省了成本，提高了效率，该产品一经问世就得到了广大粮米商的广大好评，也为广大客户带来了方便和效率。

皮带输送机上小跑车-帮工-输送机由衡水市鑫鼎输送机械有限公司提供。衡水市鑫鼎输送机械有限公司（[www.xdssjx.com](http://www.xdssjx.com)）在输电设备及材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，鑫鼎一直以客户为中心、为客

户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。