

动力滚筒输送机

产品名称	动力滚筒输送机
公司名称	深圳市鸿达利机械设备有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	材质有:碳钢、不锈钢、铝材、PVC、塑钢。 驱动方式有:减速电机驱动、电动辊筒驱动。 调速方式有:变频调速、电子调速。
公司地址	深圳市坪山新区六联社区宝山第三工业区第11栋1楼
联系电话	4008123059 13823246033

产品详情

关键词：动力滚筒线厂家，动力滚筒线价格，无动力滚筒线、滚筒输送线、滚筒输送线价格、滚筒输送线厂家、滚筒流水线、无动力滚筒流水线、滚筒流水线厂家、滚筒流水线价格、滚筒流水线、滚筒流水线设备、动力滚筒输送机

动力滚筒线的材质有：碳钢、不锈钢、铝材、pvc、塑钢。

动力滚筒线的驱动方式有：减速电机驱动、电动辊筒驱动。

动力滚筒线的调速方式有：变频调速、电子调速。应用范围：电子、饮料、食品、包装、机械、电子、轻工、烟草、化工、医药、橡塑、汽摩、物流等行业

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、线轴驱动。动力滚筒线特点 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。和多层输送 1、动力滚筒线适用于各类箱、包、托盘等件货的输送，散料、小件物品或不规格的物品需放在托盘上或周转箱内输送 2、能够输送单件重量很大的物料，或承受较大的冲击载荷。 3、结构形式多样，滚道线按驱动方式可分为动力滚道线和无动力滚道线，按布置形式可分为水平输送滚道线、倾斜输送滚道线和转弯输送滚道线。还可按客户要求特殊设计，以满足各类客户的各种要求。 4、滚道线之间易于衔接过渡，可用多条滚道线及其它输送设备或专机组成复杂的物流输送系统，完成多方面的工艺需要。 5、可采用积放滚筒实现物料的堆积输送。 6、结构简单，可靠性高，使用维护方便。

动力滚筒线规格 1、标准滚道线内宽度为200、300、400、500、600、700、800、1000、1200mm等。也可按客户需求采用其它特殊规格。 2、

转弯滚道线标准转弯内半径为r600、r900、r1200mm等，也可按客户需求采用其它特殊规格。 3、直段滚道所用的滚筒直径有 $\phi 38$ 、 $\phi 50.8$ 、 $\phi 60$ 、 $\phi 76$ 、 $\phi 89$ mm等。动力滚筒线设备用途：滚筒输送线之间易于衔接过滤，可用多条滚筒线及其它输送设备或专机组成复杂的物流输送系统以及分流合流系统，完成多方面的工艺需要。定制滚筒输送线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辊筒与输送物保持接触。对软袋包装物必要时加托盘输送。

1、辊筒的长度选择：不同宽度的货物应选适合宽度的辊筒，一般情况下采用“输送物+50mm”。2、辊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辊筒上，计算出每支辊筒的所需承重，从而确定辊筒的壁厚及轴径。3、辊筒材料及表面处理

：根据输送环境的不同，确定辊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、选择辊筒的安装方式：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。对于弯道机的锥形辊筒，其辊面宽度及锥度视货物尺寸和转弯半径而定。深圳市鸿达利机械设备有限公司的滚筒是引进吸收国外先进技术，精心研究开发的系列化产品，具有结构合理、精度高、噪音低、转动灵活、承载范围大、外形美观等显著优点。是物料搬运系统中不可缺少的关键零部件。

2、关键词：转弯动力滚筒线、90°转弯动力滚筒线、转弯滚筒线价格、动力转弯滚筒线、转弯滚筒线、转弯滚筒输送线、转弯滚筒输送线价格、转弯滚筒输送线厂家、转弯滚筒流水线、滚筒转弯机、

深圳市鸿达利机械设备有限公司的滚筒是引进吸收国外先进技术，精心研究开发的系列化产品，具有结构合理、精度高、噪音低、转动灵活、承载范围大、外形美观等显著优点。是物料搬运系统中不可缺少的关键零部件。转弯滚筒线的材质有：碳钢、不锈钢、铝材、pvc、塑钢。

转弯滚筒线的驱动方式有：减速电机驱动、电动辊筒驱动。

转弯滚筒线的调速方式有：变频调速、电子调速。转弯滚筒线的长度：可各根据客户要求定制

应用范围：饮料、食品、包装、机械、电子、轻工、化工、橡塑、汽摩、物流等行业

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、线轴驱动。深圳市鸿达利机械设备有限公司的滚筒是引进吸收国外先进技术，精心研究开发的系列化产品，具有结构合理、精度高、噪音低、转动灵活、承载范围大、外形美观等显著优点。是物料搬运系统中不可缺少的关键零部件。

转弯滚筒线特点 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。和多层输送 1、转弯滚筒输送线适用于各类箱、包、托盘等件货的输送，散料、小件物品或不规格的物品需放在托盘上或周转箱内输送 2、能够输送单件重量很大的物料，或承受较大的冲击载荷。3、结构形式多样，滚道线按驱动方式可分为动力滚道线和无动力滚道线，按布置形式可分为水平输送滚道线、倾斜输送滚道线和转弯输送滚道线。还可按客户要求特殊设计，以满足各类客户的各种要求。4、滚道线之间易于衔接过渡，可用多条滚道线及其它输送设备或专机组成复杂的物流输送系统，完成多方面的工艺需要。5、可采用积放滚筒实现物料的堆积输送。6、结构简单，可靠性高，使用维护方便。

转弯滚筒线规格 1、标准滚道线内宽度为200、300、400、500、600、700、800、1000、1200mm等。也可按客户需求采用其它特殊规格。2、

转弯滚道线标准转弯内半径为r600、r900、r1200mm等，也可按客户需求采用其它特殊规格。3、

直段滚道所用的滚筒直径有 $\phi 38$ 、 $\phi 50.8$ 、 $\phi 60$ 、 $\phi 76$ 、 $\phi 89$ mm等。动力滚筒线设备用途：滚筒输送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复杂的物流输送系统以及分流合流系统，完成多方面的工艺需要。