

淮北滚筒线 合肥圣诺自动化 转弯滚筒线

产品名称	淮北滚筒线 合肥圣诺自动化 转弯滚筒线
公司名称	合肥圣诺自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河工业园东方强力产业园
联系电话	18119645537

产品详情

辊筒，淮北滚筒线，有名辊筒在工业生产，物流，医1药等行业有广泛的运用，是输送设备的主要配件，其支撑和传输货物的作用。辊筒的筒体材质可根据要求选用碳钢，201不锈钢，304不锈钢，PVC，铝合金。辊筒表面处理方式有镀锌，镀铬，包胶，喷塑，喷漆等。辊筒的安装方式也多种多样，有弹簧压入式，扁榫式，内螺纹，重型滚筒线，外螺纹，插销等，可根据需要定做。辊筒的传动方式有：无动力辊筒，动力辊筒链轮式，O带辊筒，多楔带传动辊筒，锥形辊筒，积放辊筒。

按尺寸分类，有大卷造纸机械（长达10米，直径超过1500毫米），自动装配线上的带式输送机有小型平辊（通常在1米长之内）。

在这个程度内，转弯滚筒线，直径也是159毫米。根据效果，数字激光打印机上有一个滚轮，以确保传输精度。造纸机上有压力辊，具有压力过滤功能，尺寸精度低。

未列出支撑辊，热交换辊和重压过滤辊。

辊径选择：25mm，32mm，38mm，双层滚筒线，42mm，50mm，57mm，60mm，76mm，80mm，89毫米。

滚筒的选择1.滚筒长度的选择：应选择不同宽度的货物以适应滚筒的宽度。

滚筒运输机电动机的容量首要依据电动机任务时的发热条件来选择。滚筒运输机电动机的发热与其任务状况有关。任务状况有三类，即长工夫接连任务、短时任务和反复短时任务。变载下长工夫任务的电动机、短时任务的电动机(工作工夫短、停歇工夫长)和反复短时任务的电动机(工作工夫和停歇工夫都不长)

的容量按等效功率核算并校验过载才干和起动转矩，其核算方法参看有关电力拖动的书本。

淮北滚筒线-合肥圣诺自动化-转弯滚筒线由合肥圣诺自动化设备有限公司提供。淮北滚筒线-合肥圣诺自动化-转弯滚筒线是合肥圣诺自动化设备有限公司（www.hfsnzdh.com）今年全新升级推出的，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：刘经理。