

电滚筒输送机 180度转弯链板输送机 皮带输送机定制

产品名称	电滚筒输送机 180度转弯链板输送机 皮带输送机定制
公司名称	无锡真木机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Maki 产地:无锡 定制:是
公司地址	无锡市新吴区飞凤路5号华平(无锡)智造园
联系电话	88529596-8015 13912490182

产品详情

电滚筒输送机 180度转弯链板输送机 皮带输送机定制

在皮带输送机中，滚筒是传递动力的主要部件。带式输送机的工作原理为靠电机驱动滚筒通过皮带之间的摩擦力带动输送带运行，滚筒按其作用一般划分为传动滚筒和改向滚筒两大类。传动滚筒是传递驱动力的主要部件，改向滚筒用于改变输送带的运行方向，或增加输送带与传动滚筒的围包角。

滚筒设计、加工制造缺陷造成带式输送机整机不能正常运转的形式主要有：皮带跑偏、带面打滑、振动、噪音这几种。

皮带跑偏原因及危害

带式输送机运行时皮带跑偏是常见故障，理论上滚筒及托辊的回转中心必须与输送带的纵向中心成直角接触，而且滚筒及托辊必须具有以皮带中心线为对称的直径。但实际加工中就会出现各种误差，由于中心不重合或皮带本身在接带过程中产生偏差，运行时皮带与滚筒及托辊的接触条件就发生了变化，皮带跑偏不仅会影响生产，损坏皮带，还会增加整机运行阻力，主要涉及滚筒的原因有以下几点：

滚筒因加工或使用后附着物影响，导致直径大小变化。

机头传动滚筒与机尾滚筒不平行，与机身中心不垂直。