

# TD型带式输送机 运行平稳 服务及时

产品名称	TD型带式输送机 运行平稳 服务及时
公司名称	南京凯润环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	南京凯润环保:南京凯润环保 型号:TD 产地:南京六合
公司地址	南京市六合区竹镇镇竹丰路5号1幢2628室
联系电话	025-57155696 18952058717

## 产品详情

### TD型带式输送机

产品简介：

采用动态给计量方式和计算机变频控制,具有运行稳定,可第性高的优点,计量精度高,能在较恶劣的环境下正常工作,适用于建材,冶金,化工粮

食等运业的款状物料的配料和计量

带式输送机是一种摩擦驱动以连续方式运输物料的机械。主要由机架、输送带、托辊、滚筒、张紧装置、传动装置等组成。它可以将物料在一定的输送线上，从zui初的供料点到zui终的卸料点间形成一种物料的输送流程。它既可以进行碎散物料的输送，也可以进行成件物品的输送。除进行纯粹的物料输送外，还可以与各工业企业生产流程中的工艺过程的要求相配合，形成有节奏的流水作业运输线。

带式输送机,皮带式输送机生产工作原理;未自皮带上物料的重量信号和皮带运行的速度信号一同传送到微处理控制器，自动计算出物料的

瞬时流量和物料的累计产量。

带式输送机\_及带式输送机生严技术指标

计量精度：=0.5%~2%

給料输送能力：1- 5000T/H

支带宽点：400-2200mm

反市遠康：0.01-4M/s

安装倾角：0-12%

工作方式：连续

带式输送机 皮带式输送机的结构征

1. 结构简单力、传递环节少，安装简捷方便；
2. 独的矩形杠杆，刚性、无变形
3. 无摩擦橡胶耳轴文承，防腐蚀。防潮、抗振动；
4. 抗侧向力抗、水平分力。有效的减少了皮带跑偏和落料偏移对系统精度的影响。
5. 两只称重传感器受偏载影想小，平稳，精庶高
- 6 17A型称重区域广，四組拖辊使友带对称重是响小
- 7 17B型双拖银，称重区为17A的1/2，适用于給料距高较短的皮带输送机。

带式输送机 皮带式输送机性能点

1. 工，采用单托银积木式计量结构，多点计量方式，大幅度提高了计量精度。
2. 悬浮式直接称重结构，有效的提高了计量精度
3. 采用独的直接测速机构，使计量更准确。
4. 采用殊的计量結構，从根本上解决了托辊沾料，卡托辊等问题。
5. 计量架采用积木模块结物，安装简单，維護方便
6. 采用高精度的数字称重模块，数字传输技术，具有线路简单，无调节部件，分辨率高，信号无衰减，坑干扰强。
7. 控制器采用触摸显示技术，中英文恩形化显示，向导操作方式，操作简单，无需记忆
8. 可接485道讯。CAN通讯，DCS,PLC等接口

装配完整的皮带输送机

驱动装置

输送带

张紧轮

槽型托棍、回程托棍、导向棍

机架

两侧挡板、扫清器

所有连接附件、地脚螺栓

技术参数 皮带输送机运行效果

皮带输送机，带式输送机，格栅配套输送机

技术参数

项目	特性			
设备型号	DS500 × 15	DS500 × 6	DS600 × 18	DS600 × 18
输送渣量	4m3/h	3m3/h	5 m3/h	6 m3/h
皮带宽	500mm	500mm	600mm	600mm
输送距离	15m	6m	18m	9m
输送速度	1m/s	1m/s	1m/s	1m/s
皮带输送机高度	毫米	毫米	mm	mm
安装角度	0 °	30 °	0 °	20 °
安装场所	粗格栅后	粗格栅后		
工作制	间歇运行	间歇运行		
电源	380V，3相，50Hz	380V，3相，50Hz		
控制要求	满足现场手动、自动控制			

性能特点：

皮带输送机的设计、制造和安装保证满足现场使用要求,有高度的工作可靠性,尽可能少的维修工作量。

皮带输送机的结构形式为皮带输送，其结构设计保证物料流通，并带有托水盆，无渗漏。

驱动装置所有结合面的密封处无渗漏。

驱动装置具有过载保护功能，应能满足24小时连续运行。电机防护等级为IP55，绝缘等级为F。

驱动装置设有防护罩，其结构形式便于维修检查，并能满足室外安装的要求。

皮带输送机与格栅除污机联动，现场设有手动控制开关。

主要零部件材料

部件 材料

皮带 防酸防碱环形胶带

电动滚筒 YWD型油浸式

两侧挡板 碳钢防腐

所有连接附件、地脚螺栓 不锈钢

机架 碳钢防腐

卖方应根据买方提出的使用条件,所接触的介质等情况对设备采取有效的喷涂措施。设备在喷涂之前,表面的铁锈、油脂等脏物清理干净。处理级别为Sa21/2。所有钢结构进行喷锌处理。

公司生产：潜水搅拌机、潜水推流器、回流泵、潜水曝气机等潜水类设备系列；桨式搅拌机、框式搅拌机、双曲面搅拌机、格栅、输送机、压榨机、砂水分离器、除砂机、刮泥机、吸泥机、滗水器、气浮、压滤机、闸门等非标环保设备系列；产品广泛应用于市政供排、水利、矿山、化工、食品、建筑、电力、电子、纺织、造纸等各个领域。