

振动提升机 振动输送机 振动垂直提升机

产品名称	振动提升机 振动输送机 振动垂直提升机
公司名称	曲阜市中新饲料机械设备厂
价格	600.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:螺旋输送机 品牌:中新
公司地址	曲阜市书院办事处104国道路西
联系电话	86-05373195011 18953730411

产品详情

粉料、颗粒料、破碎料提升机 螺旋式上料机 提升机产品参数

tl型螺旋输送机是工农业各部门机械化运输工作的主要机组，可使运输工作减轻劳动强度，提高工作效率，应用范围很广。适用于各行业，如建材、化工、电力、冶金、煤炭、粮食等行业，适用于水平或倾斜输送粉状、粒状和小块状物料，如煤、灰、渣、水泥、粮食等，物料温度小于200。螺旋机不适于输送易变质的、粘性大的、易结块的物料。本机用于水平、倾斜或短距离输送物料，在输送同时兼具有搅拌功能，可多点进料、出料。

螺旋输送机。前者的机壳为圆管，螺旋带动物料高速旋转后产生的离心力把物料推向管壁，而后被叶片向上推动。它的提升高度在20米以内。后者的机壳也是圆管，管内沿内螺旋线装有叶片，机壳支承在辊子上作低速转动，物料沿叶片向前移动，装料、卸料在两端进行。它可微倾斜输送物料，不会出现卡料现象。直径由100mm~1250mm，共十二种规格，分为单驱动和双驱动两种形式，单驱动螺旋机最大长度可达40m(特大型30m)，双驱动螺旋机采用中间断开轴结构，最大长度可达80m(特大型60m)，螺旋机长度每0.5m一档，可根据需要选定，螺旋机头部轴承、尾部轴承置于壳体外部减少了灰尘对轴承室的侵入提高了螺旋机关键件的使用寿命。中间吊轴承采用滚动、滑动可互换的两种结构，阻力小、密封性强、耐磨性好吊轴承机外侧置式油杯，便于集中加油润滑。进出料口位置布置灵活，并增设电动型出料口。广泛用于国民经济各部门，如建材、冶金、化工、电力、煤炭、机械、轻工、粮食及食品行业，适宜输送粉状、颗粒状、小块状物料，如水泥、煤粉、粮食、化肥、灰渣、沙子、焦炭等。不宜输送易变质、粘性大、易结块的物料。型号 输送量 (m³/h) 动力 (kw/m) 3米价格 (元) 型号 管径 (mm)

输送量(m³/h) 每米动力(kw)tl10 108 0.5-2 0.2 1000tl16 159 2-6 0.5 1260tl18 180 4-8 0.5 1700tl20 219 6-10 0.75

1800tl28 275 12-16 1.5 3500tl30 325 15-20 2.2 4600tl50 500 30-40 3 6800螺旋提升机主要用于输送粉状、颗粒状和小块状物料，如农药、兽药、调味品、添加剂、化工品等，螺旋提升机不适宜输送易变质、粘性大的和易结块的物料。旋转的螺旋叶片将物料推移而进行输送，使物料不与螺旋提升机叶片一起旋转的力是物料自身重量和螺旋提升机机壳对物料的摩擦阻力。螺旋提升机旋转轴上焊有螺旋叶片，叶片的面型根据输送物料的不同有实体面型、带式面型、叶片面型等型式。螺旋提升机的螺旋轴在物料运动方向的终端有止推轴承，在螺旋管较长时，应加中间吊挂轴承。注意事项编辑1.螺旋提升机在空试前，应该将

全部螺栓再坚固一次，特别是振动电磁的地脚螺栓，在连续运转3-5小时后，应重新紧固一次。2.螺旋提升机给料时在运行过程中应经常检查振幅，电流及噪音的稳定性，发现异常应该及时停车处理。3.螺旋提升机轴承要经常加注润滑油 提供机械技术咨询 帮助客户选型 提供机械售前，售中，售后质询和服务 提供机械使用培训 提供机械配件供应 我们的机械严格按照行业标准进行生产。 严格执行机械出厂检验制度，保证出厂机械，已达到出厂要求。 不违反产业政策，使用国家明令淘汰的生产设备和工艺。

信誉保障承诺：因公司皮带机斗式提升机螺旋机输送机生产的规模化。所有配件自产，量产化【包括槽形托辊.平行托辊.锥形调心托辊.摩擦调心托辊.回程托辊.尼龙托辊.不锈钢托辊.橡胶托辊.铰接托辊.支架支柱.冲压轴承座.密封件.橡胶圈.包胶滚筒.传动滚筒.改向滚筒.电动滚筒.逆止器.联轴器.跑偏开关.拉绳开关.头架尾架.中间架支腿的量产。食品专用输送带，耐高温输送带，阻燃输送带，pvc输送带，防滑输送带，耐酸、耐碱输送带，聚酯输送带，尼龙输送带生产线的投产】真正实现了厂家直销，直接与用户见面，简化缩短了流通过程，为此公司郑重承诺1；螺旋输送机、易损件螺旋片非人为原因一年内免费以旧换新2；皮带机斗式提升机所有易损件非人为原因，一律纳入三包范围。

销售经理：孔伟

手机：18953730411

qq：1746817329

邮箱：qfhzjx@126.com

网址：<http://www.sdqfhz.com>

本产品的加工定制是是，类型是螺旋输送机，品牌是中新，型号是TL16，输送能力是1 - 20（t/h），功率是3（KW），输送距离是2 - 20（m），重量是89（kg），适用领域是建材,化工,电力,冶金,煤炭,粮食