

不锈钢管式螺旋输送机

TX



TX 卓越的加工工艺

TX不锈钢管式螺旋输送机为颗粒状或粉状物料的输送或计量提供了各种解决方案。能适用于下列工况：杜绝对所处理物料的污染、绝对清洁以及防腐蚀的要求。详细来说，TX不锈钢管式螺旋输送机可应用于环境科技，同时也能应用于面粉和动物饲料加工、食品加工和包装, 塑料和化工行业, 以及在制药领域。

技术特点

- 标准 304 L 或 316 L 不锈钢
- 端部轴承配件是由轴，滚柱轴承和外部可调节密封套组成。
- 中间轴承由轴和自润滑耐用型滑动轴套组成。
- 外部联轴器
- 食品级加工 (表面粗糙度 $< 0.8\mu\text{m}$)
- 可变螺距叶片

优势

- ✓ 最少残留
- ✓ 精确喂料
- ✓ 持久耐用
- ✓ 重型端部轴承配件由 **WAM®** 设计和制造, 以满足最高的工业标准
- ✓ 配有密封盘根或气密封等多种密封形式可调节轴密封件。

结构配置



联轴器



带有可调节密封的部轴承配件



圆柱形法兰联接进料口

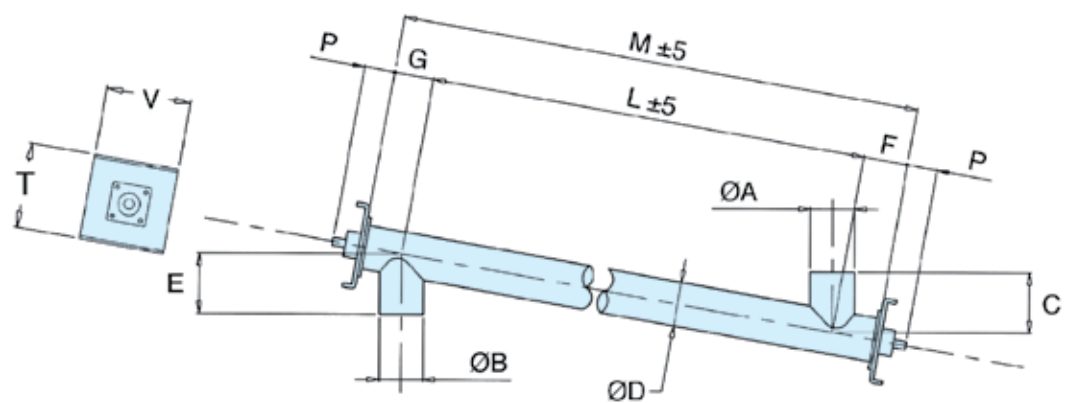


标准出料口



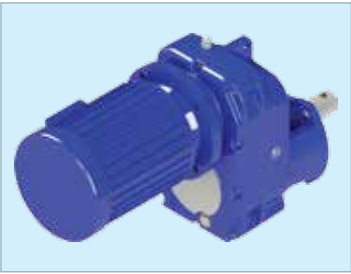
链传动驱动

外形尺寸

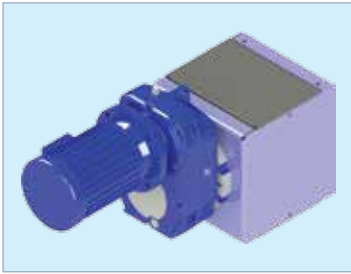


型号	100	120	150	200	250	300	350	400	500
Ø A	114	139	168	219	273	323	406	457	558
Ø B	114	139	168	219	273	323	406	457	558
C	1)								
Ø D	114	139	168	219	273	323	406	457	558
E	D								
F	140	140	160	180	220	220	270	280	340
G	120	120	140	160	180	220	280	320	360
L	2)								
M	L+F+G								
P	114	114	124	124	124	124	151	151	162
T	280	280	280	355	410	465	535	590	740

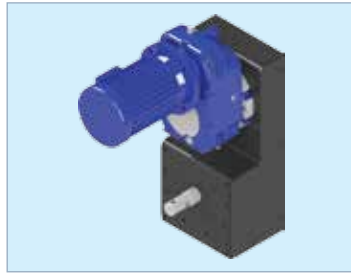
1) 见出料/进料管口 2) 最小尺寸 10 mm 尺寸规范: mm



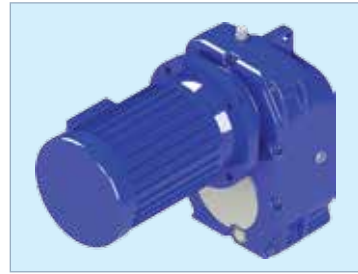
直接驱动



柔性耦合传动



链传动



空心轴驱动

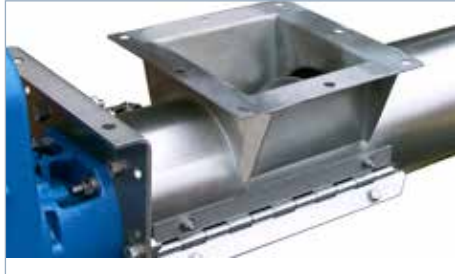
配件



锥形进料口



鞋口形进料口



方形和矩形进料口



观察窗



流量调节器

应用



203001156 March 2015 保留最终修改技术规范的权利



UNI EN ISO 9001
Certified Company

www.wamshanghai.com