

钢制轮毂A7型 津泽机电科技 轮毂

产品名称	钢制轮毂A7型 津泽机电科技 轮毂
公司名称	重庆津泽机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室
联系电话	13372628953 13372628953

产品详情

堆积滚筒输送机GM18H丸安机械MARUYASU轮毂

堆积滚筒输送机GM18H丸安机械MARUYASU

堆积滚筒输送机GM18H，轮毂，蓄能滚筒输送机G22H，不锈钢堆积滚筒输送机GS18H，SGA，G22S，GA18H，GAS18H，对齐输送机GPA10，小直径滚筒输送机G13，曲线输送机GT10H，GT10H-N，滚筒转角输送机GC18，小直径滚筒输送机GS13，往复式输送机GM18-CR，2路分拣滚筒输送机G2LS-H，非接触式驱动磁力驱动输送机GM28，调心滚筒输送机GA13，GAS13，非接触式驱动积放滚筒输送机GM18-MD，不锈钢型调心滚筒输送机GA22，GAS22，窄型调心滚筒输送机GA20，GAS20，对齐滚筒输送机GA20H，GAS20H

产品介绍

Lessveyor划时代的清洁原理可以应用于制造过程中的任何运输环境。例如，它非常适合在必须确保空气清洁度的洁净室和食品生产场所中运输。非接触式驱动，磁力强，磨损少，发尘少，噪音低。“安静、环保的输送。” less-veyy系列满足了客户作为“未来派输送机”的需求。

滚筒输送机适用于各类箱、包、托盘等件货的输送，钢制轮毂A7型，散料、小件物品或不规则的物品需放在托盘上或周转箱内输送。能够输送单件重量很大的物料，或承受较大的冲击载荷，滚筒线之间易于衔接过滤，可用多条滚筒线及其它输送机或专机组成复杂的物流输送系统，完成多方面的工艺需要。可采用积放滚筒实现物料的堆积输送。滚筒输送机结构简单，可靠性高，使用维护方便。滚筒输送机适用于底部是平面的物品输送，主要由传动滚筒、机架、支架、驱动部等部分组成。具有输送量大，速度快，运转轻快，能够实现多品种共线分流输送的特点。

YAMAMOTO准分子激光防护眼镜YL-130轮毂

激光完全吸收型:由于光密度设置较高，钢制轮毂A6型，通常看不到可见激光。

作业人员防护眼镜：

YL-130准分子激光防护眼镜，CE YL-717准分子激光安全镜，CE YL-700S准分子激光屏蔽罩，

工人防护用品：

CE YL-780 MBLD LT (低型)，YL-717 M激光护目镜(高型)激光安全眼镜，YL-717 A激光护目镜(部分透射型)，

YAMAMOTO山本光学YL-130 YAG激光防护眼镜，

YL-130 YAG二次波激光防护眼镜(全吸收型)，CE YL-780 MSHGLT 二次波激光眼镜(部分透射型)，YL-130 M YAG二次波激光眼镜(部分透射型)，CE YL-717 A YAG二次波激光安全眼镜(部分透射型)，

高功率激光防护眼镜:

CE YL-780 DYELT，CE YL-130 DYE，CE YL-717，CE YL-780 MVLDLT，YL-717M，YL-130 M，

寺内制作所TSCONVEYOR不锈钢滚筒输送机SU60

钢制滚筒输送机，M6028型，S7638型，M7638型，TPS型，不锈钢滚筒输送机，LSU20型，LSU25型，SU38型，SU60型

产品介绍

M6023型

采用轴承，静音性，钢制轮毂A8型，还可作为驱动滚轮使用。

标准滚筒宽度为 100 毫米至 1000 毫米，增量为 50 毫米。

可以将边缘辊宽度和长辊宽度作为单独的产品来制造。

辊筒壁厚为2.3mm。

采用 16.8圆钢轴

S7638型

使用轴承的超重负载输送机。

标准滚筒宽度为 100 毫米至 1000 毫米，增量为 50 毫米。

可以将边缘辊宽度和长辊宽度作为单独的产品来制造。

辊筒壁厚为3.8mm。

采用 16.8圆钢轴。

M7638型

采用轴承，静音性，还可作为驱动滚轮使用。

标准滚筒宽度为 100 毫米至 1000 毫米，增量为 50 毫米。

可以将边缘辊宽度和长辊宽度作为单独的产品来制造。

辊筒壁厚为3.8mm。

采用 19.8圆钢轴。

TPS40型(R900)/TPS45型(R1300)

弯曲的滚轮在正确引导物体的同时运输物体。

请将所使用的框架与前后传送带相匹配。

标准滚筒宽度为 300 毫米至 600 毫米，增量为 50 毫米。

辊筒壁厚为2.3mm。

采用 12圆钢轴。

可以将 30°、45° 和 60° 等角度作为单独的产品制造。

钢制轮毂A7型-津泽机电科技(在线咨询)-轮毂由重庆津泽机电科技有限公司提供。“五金工具,机械设备及汽车配件,自动化设备,仪器仪表,实验耗材”选择重庆津泽机电科技有限公司，公司位于：重庆市九龙坡区二郎街道火炬大道69号3幢501室，多年来，津泽机电科技坚持为客户提供好的服务，联系人：王慧。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。津泽机电科技期待成为您的长期合作伙伴！