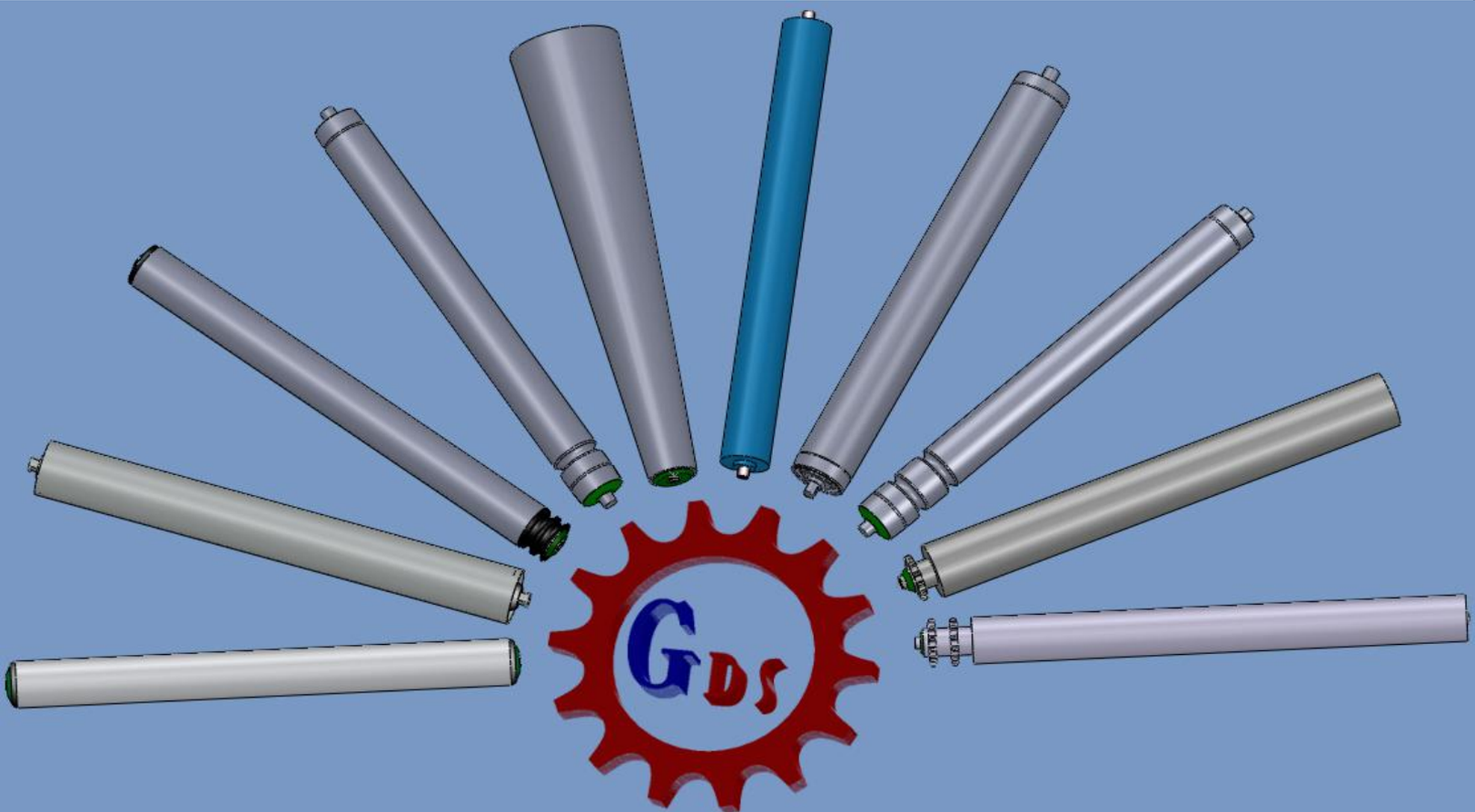




Good-Roller



厦门滚德顺机械有限公司

关于滚德顺

专业输送辊筒制造商

滚德顺辊筒产品服务于现代工业，满足国家环保标准，是引领产业流行方向的后起之秀。

厦门滚德顺机械有限公司自成立以来，始终致力于：为广泛行业带来高品质的输送辊筒产品及技术服务。

滚德顺带来的输送辊筒解决方案，主要用于食品、医药、烟草、服装、邮政快递、物流配送、生产制造等各种工业领域。我们提供更为稳固和创新的辊筒产品，并致力于研究贴合应用的定制化服务，用来帮助行业用户提升作业效率，降低物流成本。

未来，公司将本着“为客户的物流系统创造竞争力”的使命，并乐于将品质和创新的理念与每一位客户分享，朝着“将滚德顺建设成为全国最有影响力的提供商和服务商”的愿景努力。



可移动式福莱轮伸缩线

产品特点

- 占用面积小，伸缩自如，单元最长与最短比为3倍。
- 方向易变，可灵活改变输送方向，最大时可达到180度。
- 输送载体多样，输送载体可以是辊筒，也可以是滚轮。
- 脚轮装置移动方便、升降装置可灵活调节单元或整体高度，也可调节成倾斜面。
- 广泛应用于各行业的成品包装箱、周转箱的输送



可移动式动力滚筒伸缩线

产品特点

- 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。





GS1100 系列

轻、中型输送辊筒

产品特点

- 配置特殊研发的半精密轴承，辊筒转动更轻便、灵活。
- 拥有比精密滚珠轴承更大的游隙，承受冲击载荷的能力优于其他系列。
- 对使用环境要求不高，高、低温均可良好运行。
- 全防静电设计。
- 相比于精密滚珠轴承，运转噪音略大。
- 不适合用作皮带机托辊和皮带摩擦输送。
- 适用温度：-20℃~+80℃

参数配置

轴承组件	
半精密轴承	钢制，镀锌

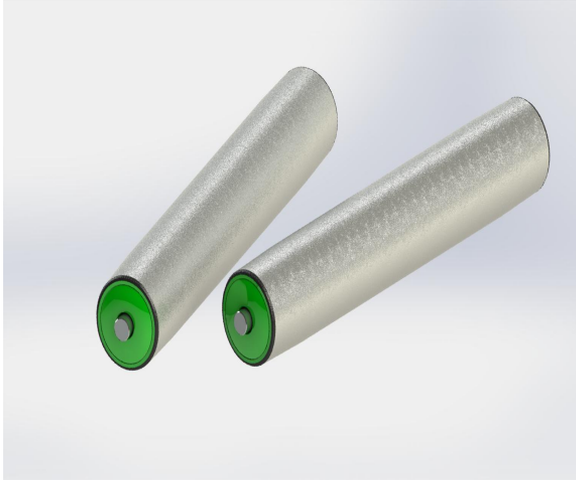


GS1200 系列

泛用型输送辊筒

产品特点

- 作为无动力辊筒中的典型系列，它的应用范围十分广泛，尤其是在箱式输送领域。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 可根据应用条件配置不同的轴承，满足诸如轻型下滑输送的使用要求。
- 适合高速输送，根据辊筒直径和长度不同，速度会有差异，最大可达 120m/min。
- 在容易产生静电的情况下，可以增加防静电配置。
- 适用温度：-5℃~+40℃



参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ、6003ZZ、6205ZZ

GS1800 系列

无动力输送辊筒

产品特点

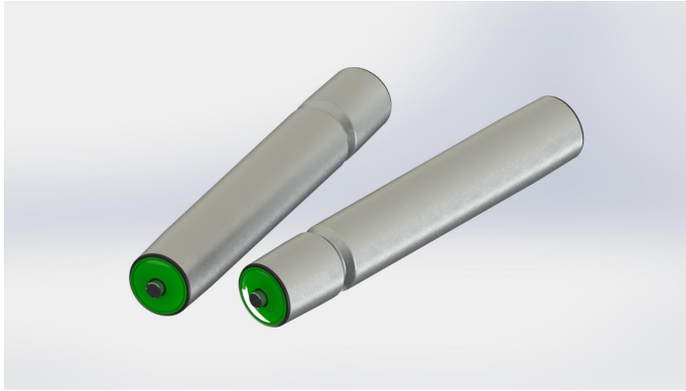
- 精密滚珠轴承固定在钢制冲压轴承壳内，坚固、耐用，能承受比塑胶轴承座更大的载荷。
- 对使用环境要求不高，高、低温均可良好运行。
- 直径系列全，承载能力大。
- 全防静电设计。
- 适用温度：-20℃~+80℃。



参数配置

轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌
精密滚珠轴承	6001ZZ/6002ZZ/6202ZZ/6004ZZ/6204ZZ
挡圈	聚酰胺（黑色）





GS2230



GS2240

GS2230/2240 系列 单/双槽“O”带输送辊筒

产品特点

- 通过“O”带传动，与链传动相比具有运行噪音低，输送速度快等特点，广泛应用于轻、中载荷的箱式输送。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 凹槽位置可根据需要定制。
- 全防静电设计。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ





GS2260系列 双槽“O”带轮输送辊筒

产品特点

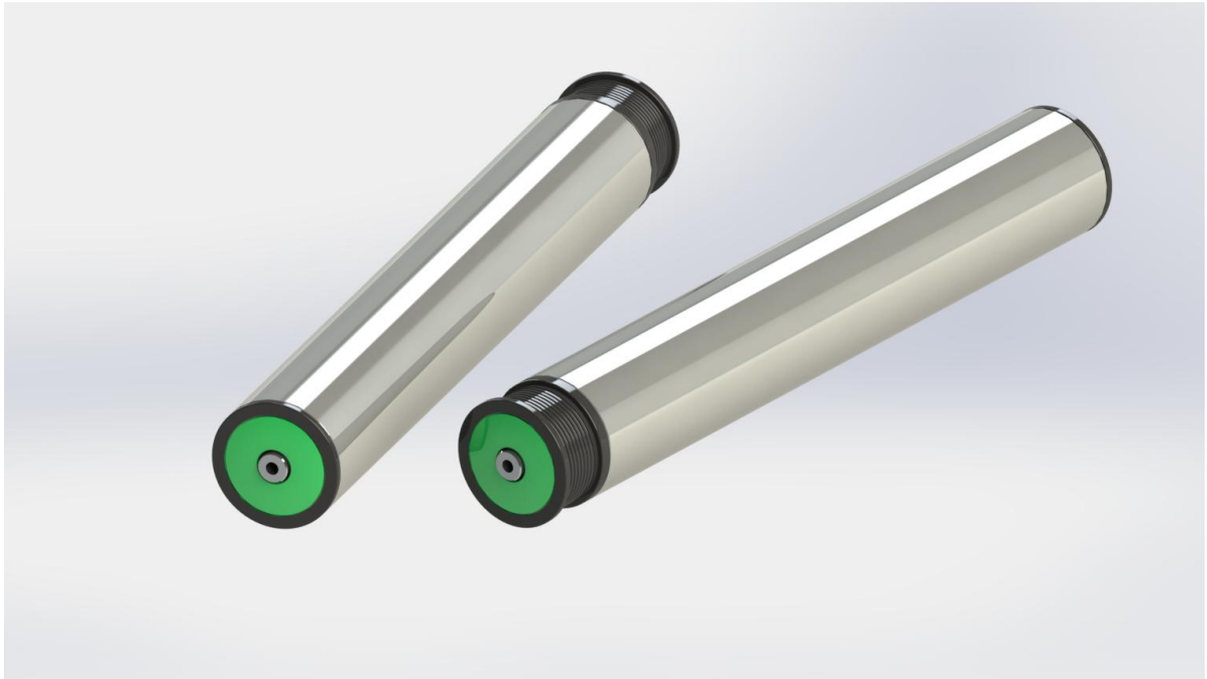
- 塑胶“O”带轮安装在辊筒端部，使得驱动和输送在区域上分开，消除了“O”带和货物输送时干涉的可能性。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 由于不是在筒体上滚压凹槽，筒体没有变形，输送会更平稳。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

驱动元件	
“O”带轮	聚酰胺（黑色）





GS2250 系列 多楔带轮输送辊筒

产品特点

- 塑胶多楔带轮安装在辊筒端部，使得驱动和输送在区域上分开，输送更平稳，具有高速、静音的特点。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- IS09982, PJ型, 沟槽间距2.34mm, 共9个沟槽。
- 不同的多楔带型号匹配不同的辊筒中心距。(见附表)
- 适合高速输送, 根据辊筒直径和长短不同, 速度会有差异, 最大可达120m/min。
- 适用温度: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ 。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺 (黑色)
端盖	聚丙烯 (绿色)
精密滚珠轴承	6002ZZ

驱动元件	
多楔带轮	聚酰胺 (黑色)

⚙️ 可选购多楔带





GS2214



GS2224

GS2214/2224 系列 塑钢单/双链输送辊筒

产品特点

- 相比传统钢制链轮，使用高性能聚酰胺链轮作为传动元件，运转噪音比较低。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 通常适宜输送的货物重量不超过150kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

驱动元件	
链轮	聚酰胺（黑色）





GS2411



GS2421

GS2411/2421 系列 钢制单/双链输送辊筒

产品特点

- 钢制链轮与筒体可靠焊接，使其可以传递更高的扭矩，能够适应中重型托盘输送的要求。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ/6205ZZ

驱动元件	
链轮	钢制，镀锌 钢制，发黑（筒体为不锈钢或镀硬铬时）





GS2311



GS2321

GS2311/2321 系列 钢制单/双链输送辊筒

产品特点

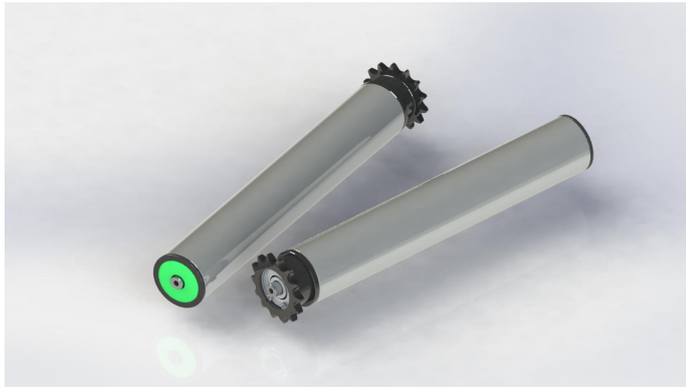
- 钢制链轮与筒体可靠焊接，使其可以传递更高的扭矩，能够适应重型托盘输送的要求。
- 精密滚珠轴承固定在钢制冲压轴承壳内，坚固、耐用，能够承受比塑胶轴承座更大的载荷。
- 对使用环境要求不高，高、低温均可良好运行。
- 链轮外侧安装有塑胶端盖，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 适用温度：-20℃~+80℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌
精密滚珠轴承	6001ZZ/6002ZZ/6202ZZ/6204ZZ
挡圈	聚酰胺（黑色）

驱动元件	
链轮	钢制，镀锌 钢制，发黑（筒体为不锈钢或镀硬铬时）





GS3214



GS3224

GS3214/3224 系列 塑钢单/双链积放辊筒

产品特点

- 典型的套筒式摩擦积放，积放力的大小和负载有关联。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 相比于传统钢制链轮，采用高性能聚酰胺作为驱动元件，运转噪音比较低。
- 通常适宜输送的货物重量为10~30kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

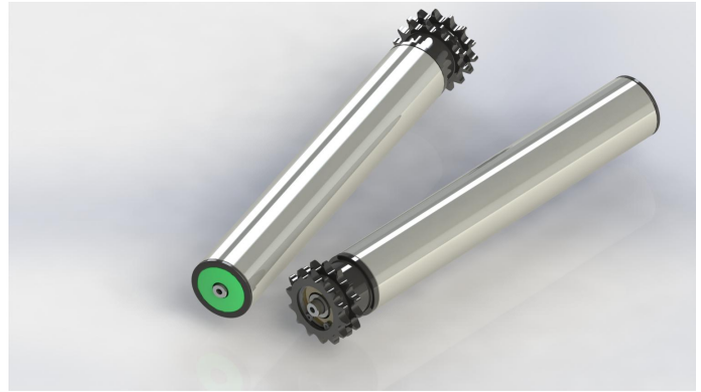
参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ
驱动元件	
链轮	聚酰胺（黑色）





GS3211



GS3221

GS3211/3221 系列 钢制单/双链积放辊筒

产品特点

- 典型的套筒式摩擦积放，积放力的大小和负载有关联。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 使用钢制链轮作为驱动元件，更耐用。
- 通常适宜输送的货物重量为10~30kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ
驱动元件	
链轮	钢制，发黑





GS3816



GS3826

GS3816/GS3826 系列 钢制单/双链可调积放辊筒

产品特点

- 积放力的大小可通过尾端螺母进行调节，灵活性更高。
- 精密滚珠轴承固定在钢制冲压轴承壳内，坚固、耐用。
- 特殊材料的摩擦片，大大提高了它的耐磨性，使用寿命显著提高。
- 通常适宜输送的货物重量为10~80kg。
- 适用温度：-5℃~+80℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌
精密滚珠轴承	6001ZZ/6002ZZ/6204ZZ

驱动元件	
链轮	钢制，发黑





GS1600 系列 弹簧压入式无动力锥套辊筒

产品特点

- 以GS1200系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套（灰色），运转噪音低、防震。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 辊筒重量轻，具有良好的启动性能。
- 通常适宜输送的货物重量不超过50kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

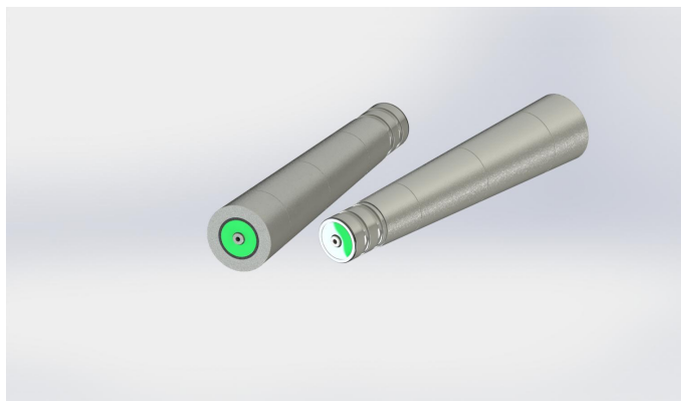
参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ



GS2640系列

双槽“O”带锥套辊筒



产品特点

- 以GS2240系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套（灰色），运转噪音低，防震。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 辊筒重量轻，具有良好的启动性能。
- 凹槽位置可根据需要定制。
- 辊筒的负载能力取决于传动结构和“O”带的驱动能力，单个货物一般不超过30kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

GS2660 系列

双槽“O”带轮锥套辊筒

产品特点



- 以GS2260系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套，运转噪音低，防震。
- 塑胶“O”带轮安装在辊筒端部，使得驱动和输送在区域上分开，消除了“O”带和货物输送时干涉的可能性。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 由于不是在筒体上滚压凹槽，筒体没有变形，输送会更平稳。
- 辊筒的负载能力取决于传动布置和“O”带的驱动能力，单个货物一般不超过30kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

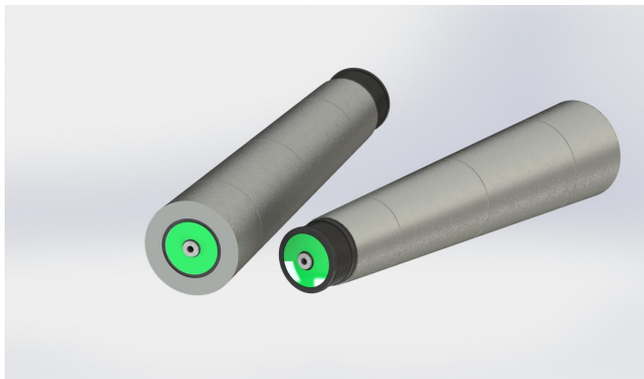
参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

驱动元件	
“O”带轮	聚酰胺（黑色）



GS2650 系列 多楔带轮锥套辊筒



产品特点

- 以GS2250系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套（灰色），运转噪音低、防震。
- 塑胶多楔带轮安装在辊筒端部，使得驱动和输送在区域上分开，输送更平稳。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- IS09982, PJ型，沟槽间距2.34mm，共9个沟槽。
- 输送负载能力取决于传动布置和多楔带型号，通常适宜输送的货物重量不超过30kg。
- 辊筒重量轻，具有良好的启动性能。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

驱动元件	
多楔带轮	聚酰胺（黑色）

 可选购多楔带

GS2624 系列 塑钢双链锥套辊筒



产品特点

- 以GS2224系列作为产品的设计基础，筒体外套模组化的塑胶锥套（灰色），运转噪音低，防震。
- 相比于传统钢制链轮，使用高性能聚酰胺链轮作为驱动元件，运转噪音比较低。
- 精密滚珠轴承和塑胶内、外套的设计组成了关键的轴承组件，它不仅美观，更重要的是使辊筒运行得更安静。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 锥辊间夹角（轴线夹角）建议不超过5°，防止链轮和链条过度磨损。
- 通常适宜输送的货物重量不超过50kg。
- 适用温度：-5℃~+40℃。

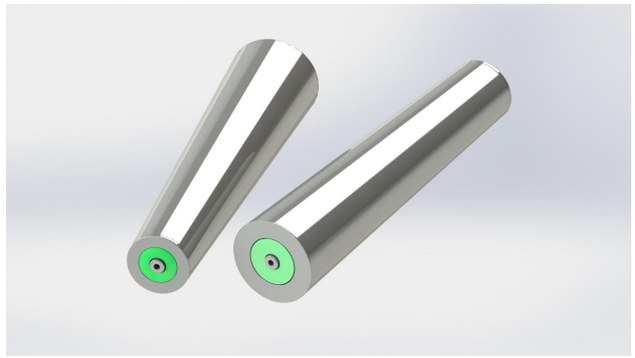
参数配置

轴承组件	
轴承座	聚酰胺（黑色）
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

驱动元件	
链轮	聚酰胺（黑色）



GS1500系列 无动力钢制锥辊



产品特点

- 钢制锥形筒体与两端轴承座可靠焊接，坚固、耐用，能承受比塑胶轴承座更大的载荷。
- 对使用环境要求不高，高、低温均可良好运行。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 可提供定制锥度（标准值 3.6° ）。
- 通常适宜输送的货物重量不超过200kg。
- 适用温度： $-10^\circ\text{C}\sim+80^\circ\text{C}$ 。

参数配置

轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

GS2521 系列 钢制双链锥形辊筒



产品特点

- 钢制链轮与筒体可靠焊接，使其可以传递更高的扭矩，能够适应中重载输送的要求。
- 对使用环境要求不高，高、低温均可良好运行。
- 辊筒末端塑胶端盖的设计，可在一定程度上防止灰尘和溅水对轴承的损害。
- 可提供定制锥度（标准值 3.6° ）。
- 为达到更理想的转弯性能，链轮齿厚略小。
- 通常适宜输送的货物重量不超过200kg。
- 适用温度： $-10^\circ\text{C}\sim+80^\circ\text{C}$ 。

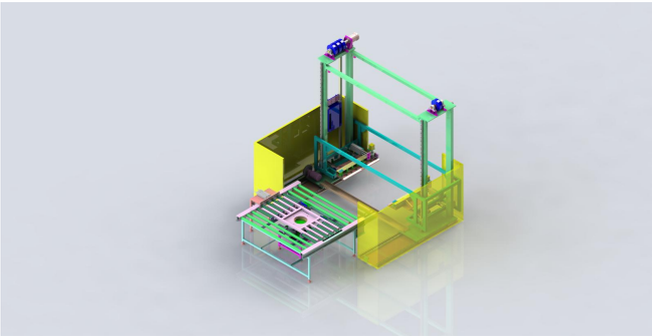
参数配置

轴承组件	
轴承座	钢制，镀锌
端盖	聚丙烯（绿色）
精密滚珠轴承	6002ZZ

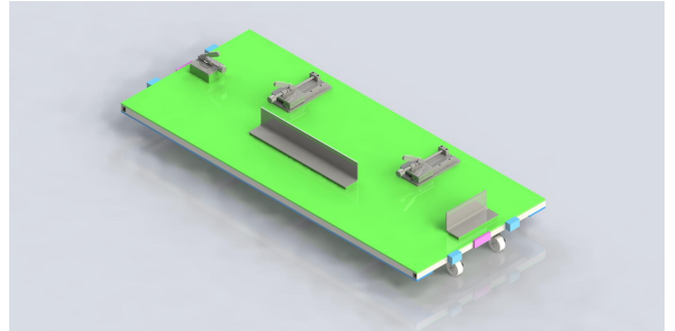
驱动元件	
链轮	钢制，镀锌



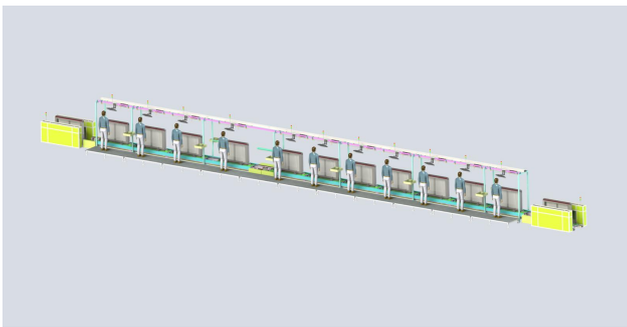
公司部分主营产品展示



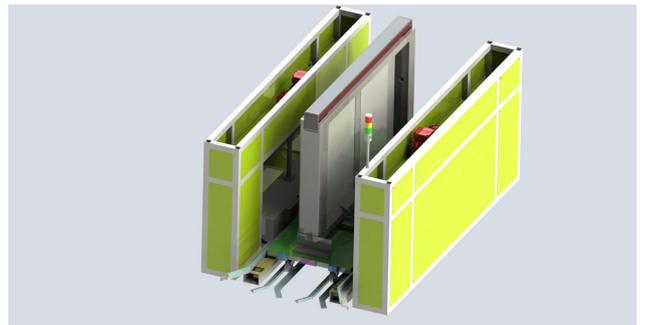
辊筒式提升机



工装板



自动化流水线



气缸升降机



包胶辊筒



固定式动力辊筒线



经营范围

福来轮伸缩线

动力辊筒伸缩线

辊筒（车制辊筒及各类输送辊筒）

各类自动化辊筒线方案设计及生产

业务负责人 吴向洋

Tel: 137 2890 2870

Tel: 138 0605 0738



业务负责人 刘军

Tel: 138 0605 2128



厦门滚德顺机械有限公司

地址：福建省厦门市翔安区翔安东路11466号1号楼3楼

电话：0592-213 9555

网址：www.good-roll.com