

铰接式边缘导辊组件

高科技聚合物, 不锈钢

本体

聚甲基 (POM) 高科技聚合物, 黑色。

销

AISI 304 不锈钢。

滚动元件

聚乙烯基 (PE) 高科技聚合物, 灰色。

标准型号

- GLB-1-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GLB-1-RC: 搭载圆柱形接触辊筒。
- GLB-1-RT: 搭载圆形接触辊筒。

特征及应用

GLB-1边缘导辊组件为模块化, 自支撑式结构, 为传送带上的产品提供侧向导向。该导辊组件结构紧凑, 适用于垂直高度有限的产品(图1)。

特别适用于潮湿环境。

根据待输送的产品, 可按需推荐:

- GLB-1-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GLB-1-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流物的导向效果;
- GLB-1-RT: 用于玻璃制品的导向, 在玻璃意外破损时, 滚辊的接触面便于排出碎屑。

该边缘导辊组件的铰接式设计允许构件整体弯曲, 许用外部曲率半径为500mm, 内部曲率半径为350mm。

标准模块单组供货长度为375mm, 适用于40x8 mm规格的型材。

按需提供的特殊型号

- 搭载其他颜色的框体和辊筒的边缘导辊组件。
- 销体材质为缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合体的边缘导辊组件。

可按需提供的配件

- PRA-GLB: AISI 304不锈钢型材, 用于侧导轨。
- PRB-GLB: AISI 304不锈钢型材, 用于侧导轨。

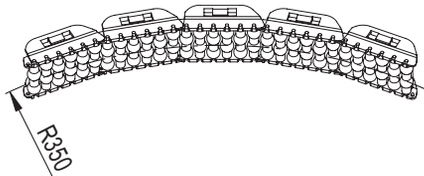
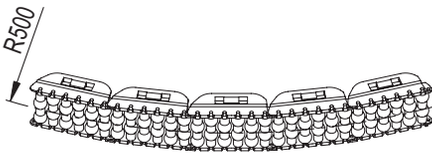
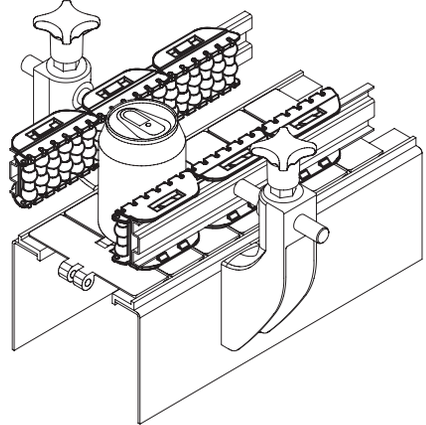
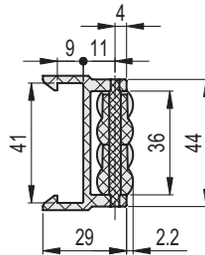
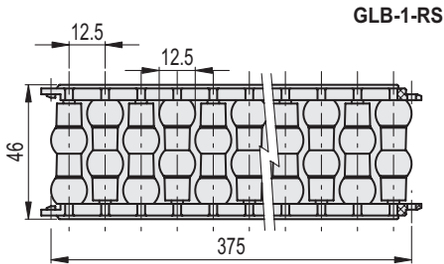


图1





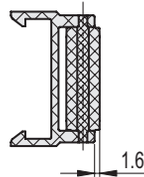
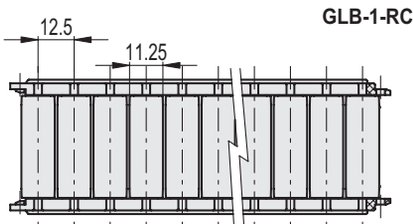
19
输送机部件



GLB-1-RS

不锈钢

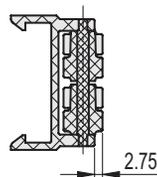
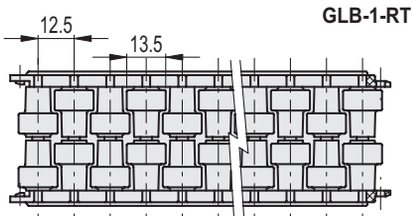
代码	说明	△
419161	GLB-1-RS-46-375	340



GLB-1-RC

不锈钢

代码	说明	△
419162	GLB-1-RC-46-375	340



GLB-1-RT

不锈钢

代码	说明	△
419163	GLB-1-RT-46-375	340