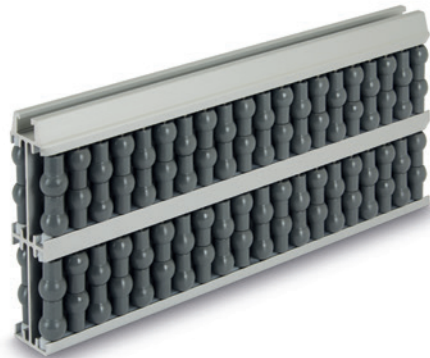


New

传输组件



INOX
STAINLESS
STEEL



DESIGNED
FOR ENGINEERING

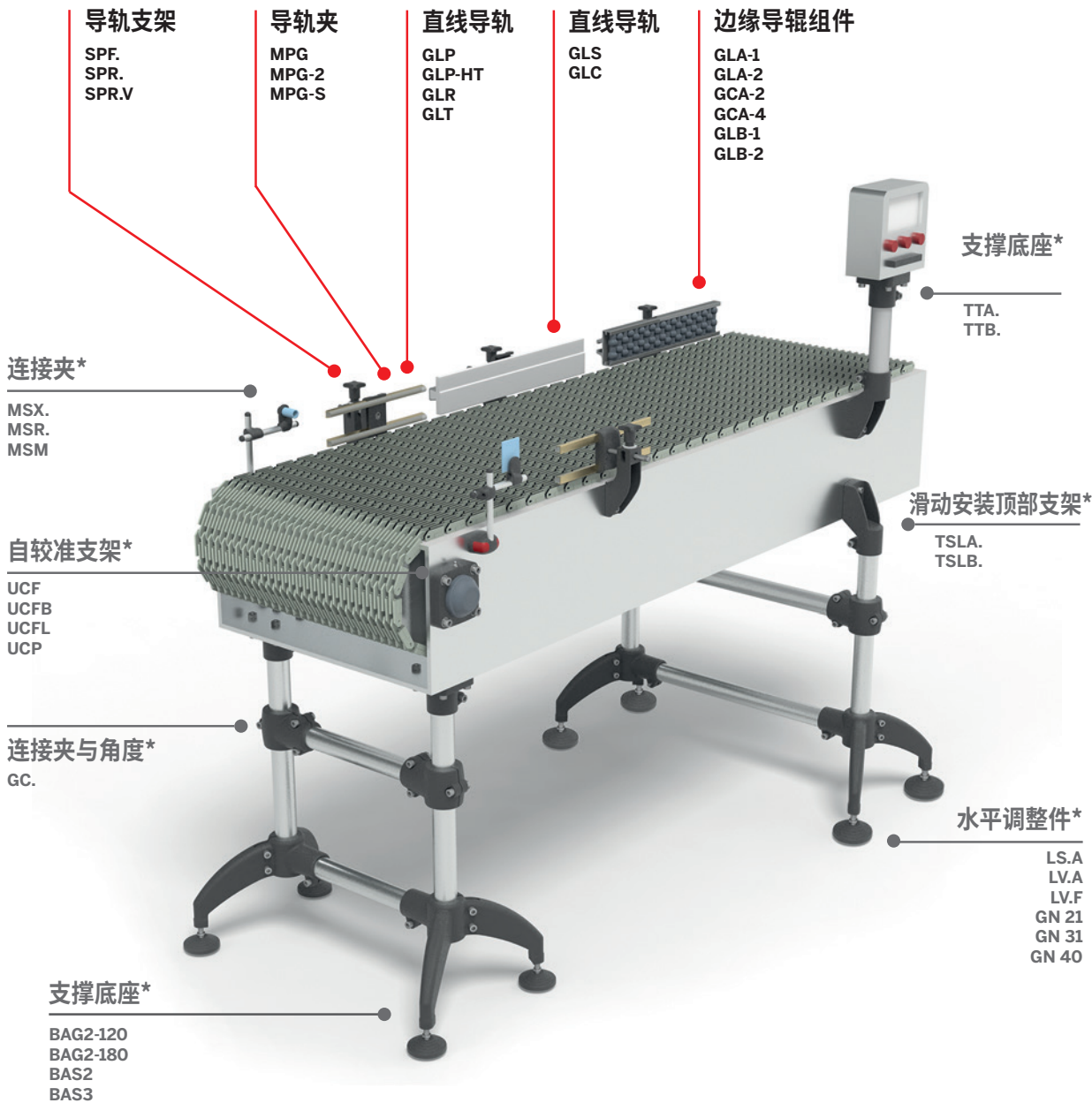
传输组件

ELESA + GANTER传输组件为各种工业部门的生产线创建支撑结构, 例如装瓶、包装和物料搬运。

我们的官网elesa-ganter.com现已扩大ELESA + GANTER产品系列范围, 增加了新的线性导轨、边缘导辊组件, 中置导辊组件和一系列附件。

缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合体的边缘和中置导辊组件现在有多种型号可供选择, 可为传送带上各种高度的产品提供导向。该系列包括搭载球面、圆柱形和圆形接触辊筒的组件, 分别用于罐装、纸板和玻璃产品的导向。不锈钢制销体、螺钉和螺母可确保很高的耐腐蚀性。

聚乙烯基高科技聚合体 (HMWPE) 中的线性导轨可确保高耐磨性, 并且由于摩擦系数较低, 它们特别适用于高速运动。



*登录elesa-ganter.com.cn官网浏览所有产品

GLA-1**边缘导辊组件**

高科技聚合体, 铝制,
不锈钢

**GLA-2****边缘导辊组件**

高科技聚合体, 铝制,
不锈钢

**GCA-2****中置导辊组件**

高科技聚合体, 铝制,
不锈钢

**GCA-4****中置导辊组件**

高科技聚合体, 铝制,
不锈钢

**TGL****GLA-1导辊组件的框架盖帽**

高科技聚合体

**BDG****适用于GLA和GCA导辊组件的框架连杆**

钢制

**PGL-1****适用于GLA-1边缘导辊组件的间隔块**

高科技聚合体

**PGL-2****适用于GLA-2边缘导辊组件的间隔块**

高科技聚合体

**PGC-2****适用于GCA-2中置导辊组件的间隔块**

高科技聚合体

**PGC-4****适用于GCA-4中置导辊组件的间隔块**

高科技聚合体

**GLB-1****铰接式边缘导辊组件**

高科技聚合体, 不锈钢

**GLB-2****铰接式边缘导辊组件**

高科技聚合体, 不锈钢

**PRA-GLB****用于GLB侧导辊的型材**

不锈钢

**PRB-GLB****用于GLB侧导辊的型材**

不锈钢

**GLP GLP-HT****直线导轨**

平直侧缘, 高科技聚合体,
不锈钢

**GLR****直线导轨**

R20圆形侧缘, 高科技聚合体, 不锈钢

**GLS****直线导轨**

异形侧缘, 高科技聚合体

**GLT****直线导轨**

R7圆形侧缘, 高科技聚合体, 不锈钢

**GLC****宽导板**

异形侧缘, 高科技聚合体

**MPG-2 MPG-S MPG****导轨夹**

高科技聚合体与不锈钢

**SPF. SPR. SPR.V****导轨支架**

用于直线及角度定位, 高科技聚合体



边缘导辊组件

高科技聚合物，铝制，不锈钢

胶条

阳极氧化铝，本色，亚光饰面。

支撑销

聚甲醛基(POM)高科技聚合物，白色。

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

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

特征及应用

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

根据待输送的产品，可按需推荐：

- GLA-1-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向；
- GLA-1-RC: 用于纸箱装产品的导向，该辊筒提供流畅的导向效果；
- GLA-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。

单条导辊组件标准供货长度为3米。

按需提供的特殊型号

- 搭载其他颜色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

- BDG: 用于连接导辊框架的镀锌钢连杆。
- TGL: 导辊框盖帽。
- PGL-1: 边缘导辊组件框的间隔块。
- MPG-P: 安装销
- MPG-V 锤头螺钉

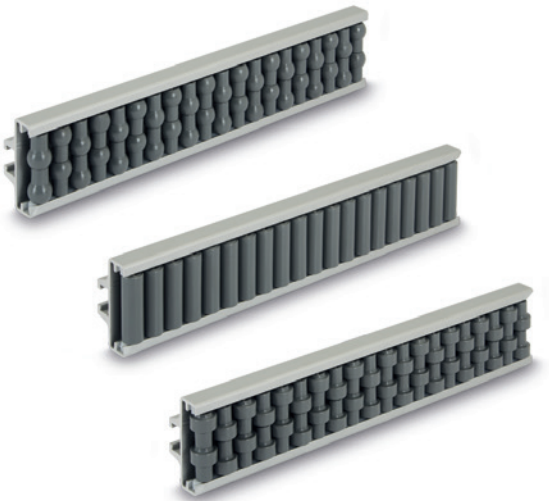
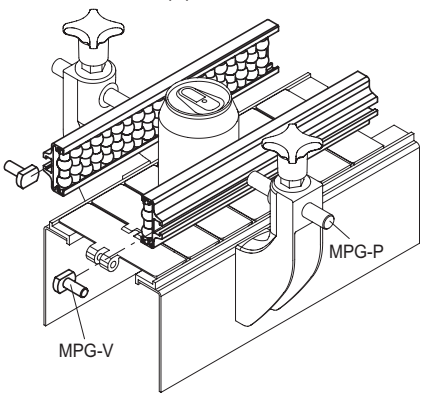
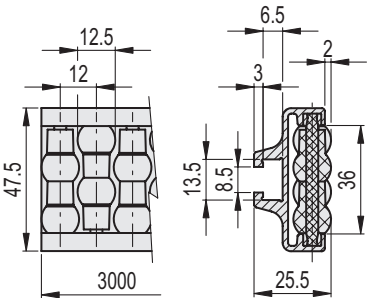


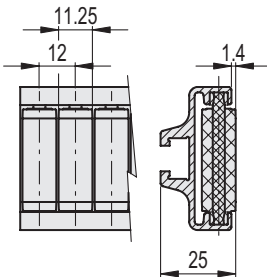
图1



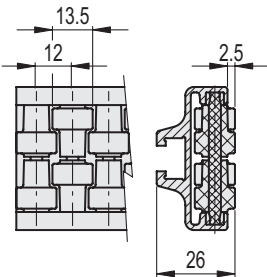
GLA-1-RS



GLA-1-RC



GLA-1-RT



GLA-1-RS

不锈钢

代码	说明	△
419101	GLA-1-RS-48-3000	3400

GLA-1-RC

不锈钢

代码	说明	△
419102	GLA-1-RC-48-3000	3400

GLA-1-RT

不锈钢

代码	说明	△
419103	GLA-1-RT-48-3000	3400

边缘导辊组件

高科技聚合物, 铝制, 不锈钢

胶条

阳极氧化铝, 本色, 亚光饰面。

支撑销

聚甲醛基(POM)高科技聚合物, 白色。

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

- GLA-2-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GLA-2-RC: 搭载圆柱形辊筒。
- GLA-2-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

特征及应用

GLA-2边缘导辊组件为自支撑式结构, 为传送带上的产品提供侧向导向。该款导辊组件适用于垂直高度较大的产品 (图1)。

根据待输送的产品, 可按需推荐:

- GLA-2-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GLA-2-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流畅的导向效果;
- GLA-2-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。

单条导辊组件标准供货长度为3米。

按需提供的特殊型号

- 搭载其他颜色辊筒的边缘导辊组件。
- 销体材质为缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合物的边缘导辊组件。

可按需提供的配件

- BDG: 用于连接导辊框架的镀锌钢连杆。
- PGL-2: 边缘导辊组件框的间隔块。
- MPG-P: 安装销
- MPG-V 锤头螺钉 (参见 GLA-1)。

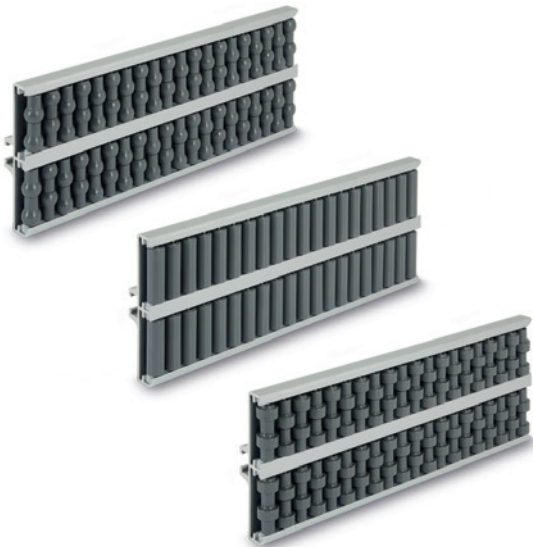
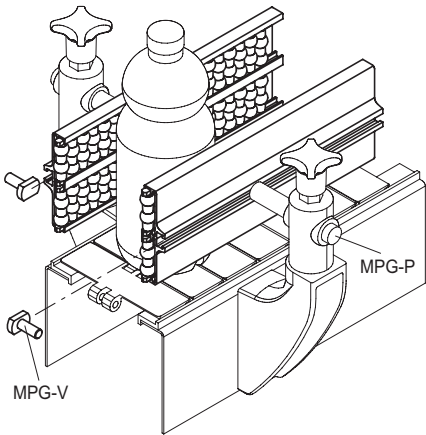
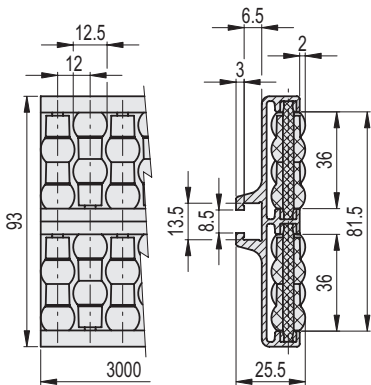


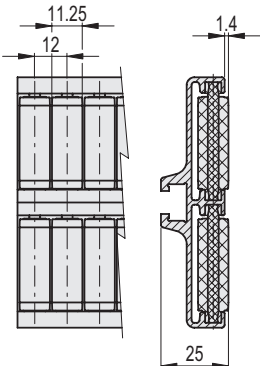
图1



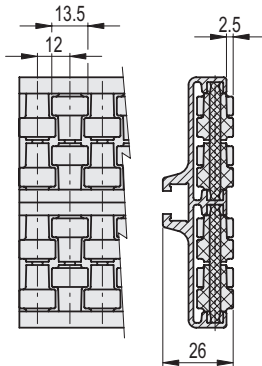
GLA-2-RS



GLA-2-RC



GLA-2-RT



GLA-2-RS

不锈钢

代码	说明	⚖️
419111	GLA-2-RS-93-3000	6600

GLA-2-RC

不锈钢

代码	说明	⚖️
419112	GLA-2-RC-93-3000	6600

GLA-2-RT

不锈钢

代码	说明	⚖️
419113	GLA-2-RT-93-3000	6600

中置导辊组件

高科技聚合物, 铝制, 不锈钢

胶条

阳极氧化铝, 本色, 亚光饰面。

支撑销

聚甲醛基(POM)高科技聚合物, 白色。

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

- GCA-2-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GCA-2-RC: 搭载圆柱形辊筒。
- GCA-2-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

特征及应用

GCA-2中置导辊组件为自支撑式结构, 为传送带上的产品提供侧向导向。该款导辊组件结构紧凑, 适用于垂直高度有限的产品 (图1)。

根据待输送的产品, 可按需推荐:

- GCA-2-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GCA-2-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流畅的导向效果;
- GCA-2-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。

单条导辊组件标准供货长度为3米。

按需提供的特殊型号

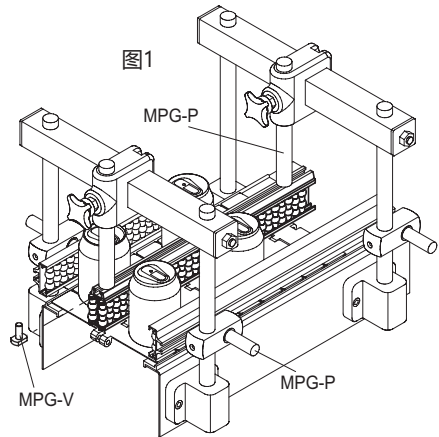
- 搭载其他颜色辊筒的中置导辊组件。
- 销体材质为缩醛树脂基(POM)高科技聚合体的中置导辊组件。

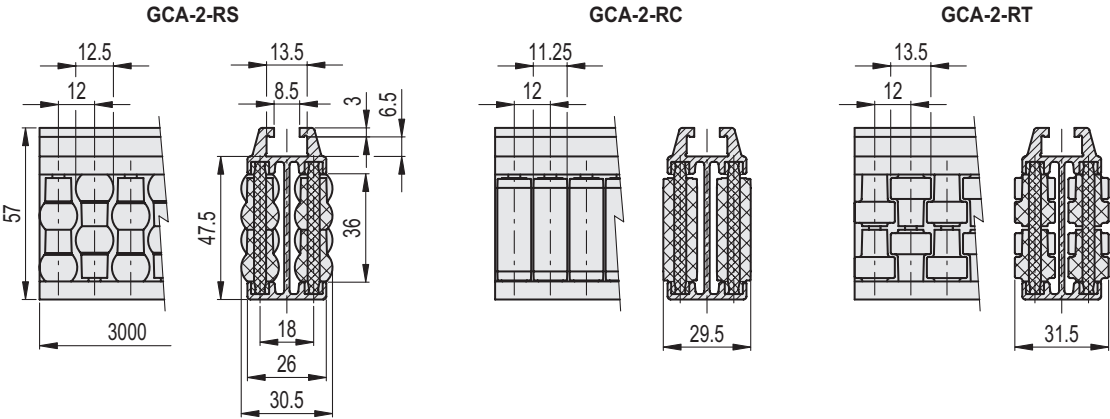
可按需提供的配件

- BDG: 用于连接导辊框架的镀锌钢连杆。
- PGC-2: 中置导辊组件的间隔块。
- MPG-P: 安装销
- MPG-V 锤头螺钉 (参见 GLA-1)。



图1





GCA-2-RS			不锈钢
代码	说明	△△	
419121	GCA-2-RS-57-3000	6600	

GCA-2-RC			不锈钢
代码	说明	△△	
419122	GCA-2-RC-57-3000	6600	

GCA-2-RT			不锈钢
代码	说明	△△	
419123	GCA-2-RT-57-3000	6600	

中置导辊组件

高科技聚合物, 铝制, 不锈钢

胶条

阳极氧化铝, 本色, 亚光饰面。

支撑销

聚甲醛基(POM)高科技聚合物, 白色。

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

- GCA-4-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GCA-4-RC: 搭载圆柱形辊筒。
- GCA-4-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

特征及应用

GCA-4中置导辊组件为自支撑式结构, 为传送带上的产品提供侧向导向。该款导辊组件适用于垂直高度较大的产品(图1)。

根据待输送的产品, 可按需推荐:

- GCA-4-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GCA-4-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流畅的导向效果;
- GCA-4-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。

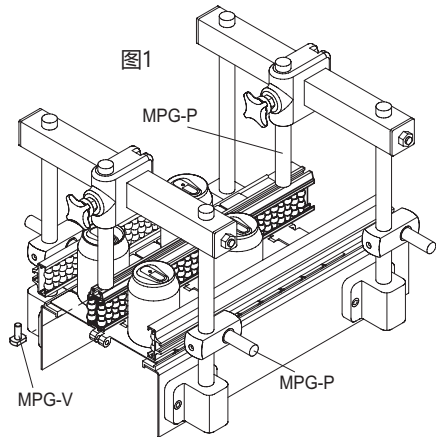
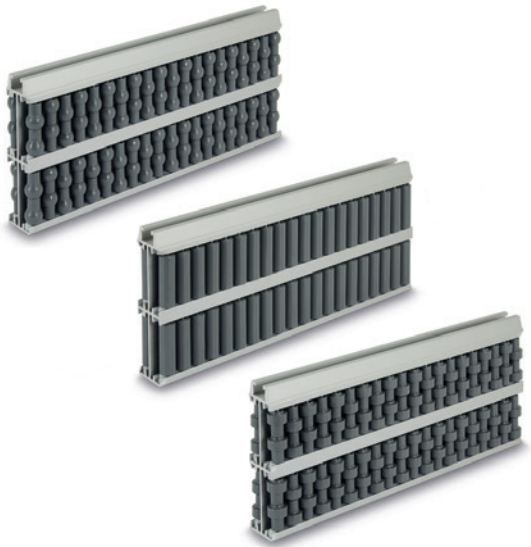
单条导辊组件标准供货长度为3米。

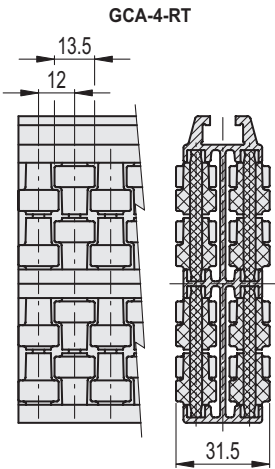
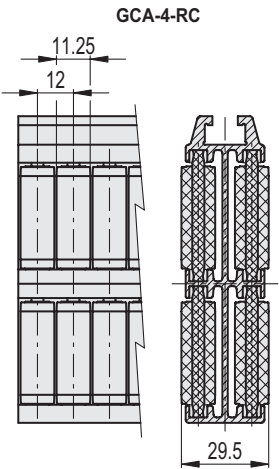
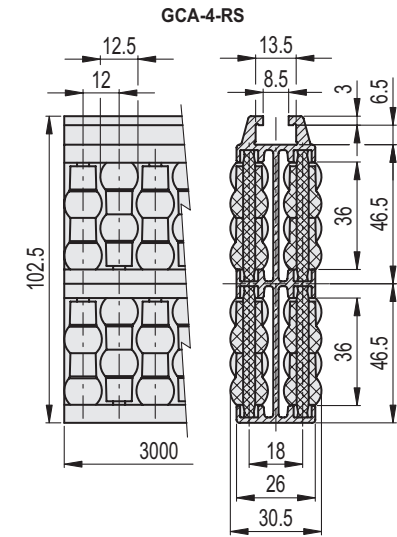
按需提供的特殊型号

- 搭载其他颜色辊筒的中置导辊组件。
- 销体材质为缩醛树脂基(POM)高科技聚合体的中置导辊组件。

可按需提供的配件

- BDG: 用于连接导辊框架的镀锌钢连杆。
- PGC-4: 中置导辊组件的间隔块。
- MPG-P: 安装销
- MPG-V 锤头螺钉 (参见 GLA-1)。





GCA-4-RS			不锈钢
代码	说明	△△	
419131	GCA-4-RS-103-3000	13040	

GCA-4-RC			不锈钢
代码	说明	△△	
419132	GCA-4-RC-103-3000	13040	

GCA-4-RT			不锈钢
代码	说明	△△	
419133	GCA-4-RT-103-3000	13040	

GLA-1导辊组件的框架盖帽

高科技聚合体

材料

聚酰胺基高科技聚合体 (PA), 灰色。

螺钉和螺母

AISI 304 不锈钢。

特征及应用

TGL盖帽用于GLA-1边缘导辊组件的框架端头 (图1)。

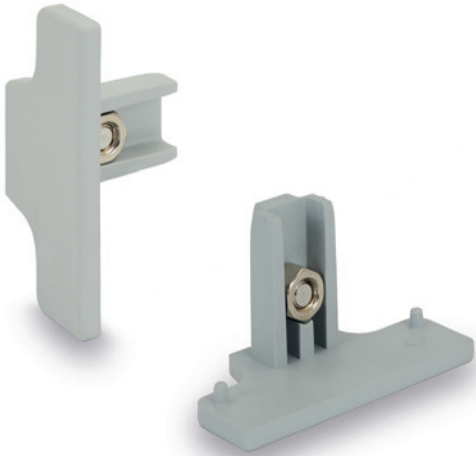
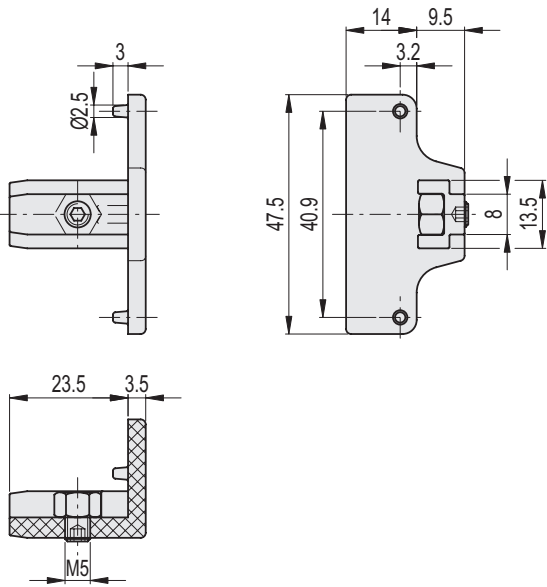
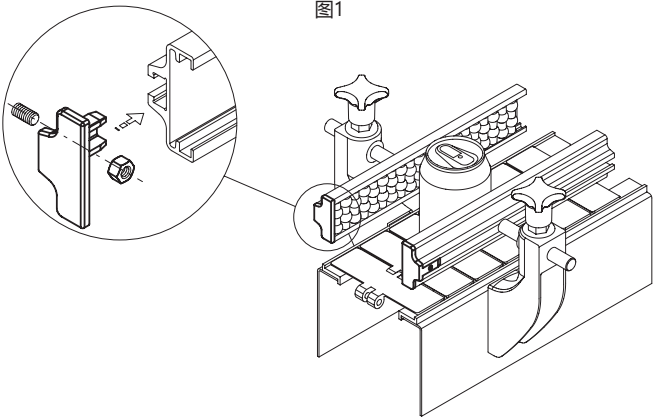


图1



不锈钢

代码	说明	⚖
419143	TGL-24-48	10

适用于GLA和GCA导辊组件的框架 连杆

钢制

材料
镀锌钢。

螺钉
镀锌钢。

特征及应用
BDG连杆适用于边缘导辊组件 (GLA) 框架的互相连接或中置导辊组件 (GCA) 框架的互相连接 (图1)。标配配有4个装配六角头螺钉M8x10。

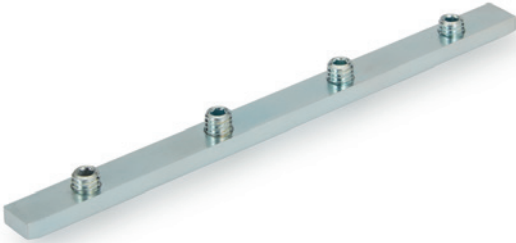
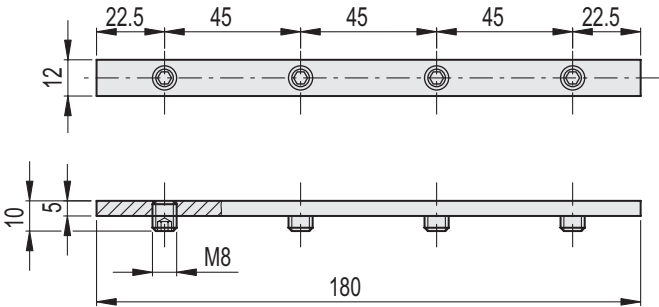
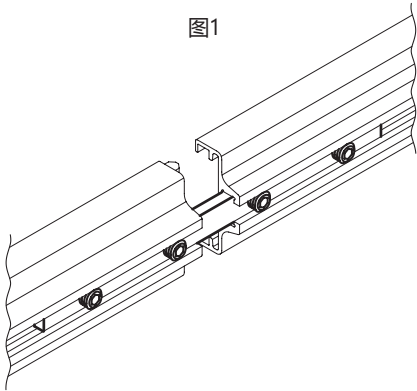


图1



代码	说明	△
419141	BDG-12-180	80

适用于GLA-1边缘导辊组件的间隔块

高科技聚合物

材料
聚乙烯基 (PE) 高科技聚合物, 灰色。

带螺纹的螺钉和螺母
AISI 304 不锈钢。

特征及应用
PGL-1间隔块用于GLA-1边缘导辊组件的框架端头 (图1)。

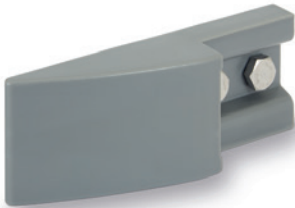
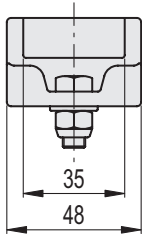
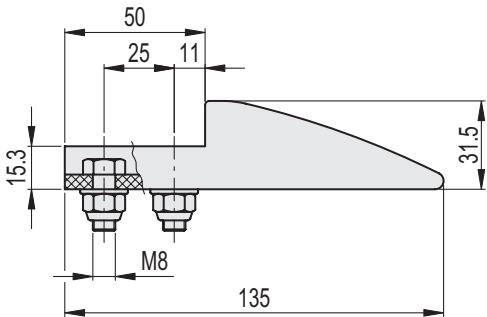
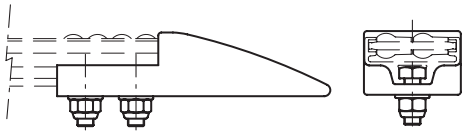
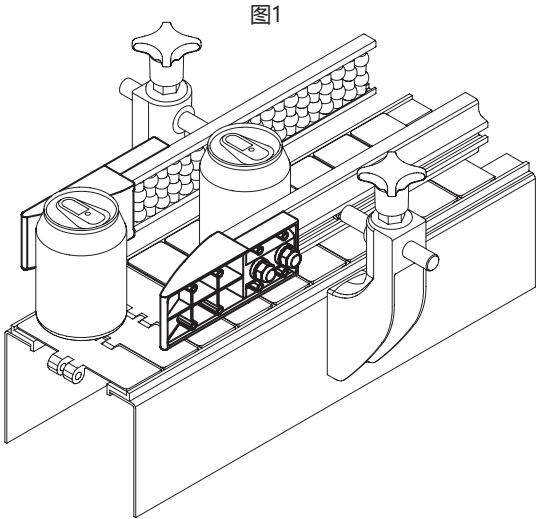


图1



不锈钢

代码	说明	
419145	PGL-1-48-135	80

适用于GLA-2边缘导辊组件的间隔块

高科技聚合物

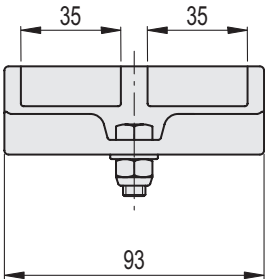
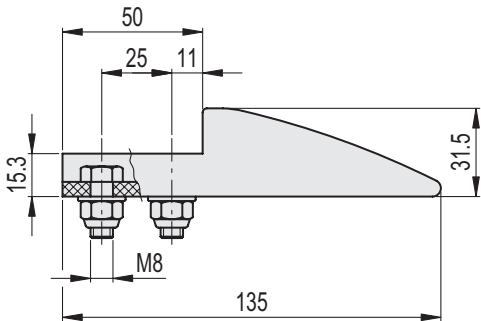
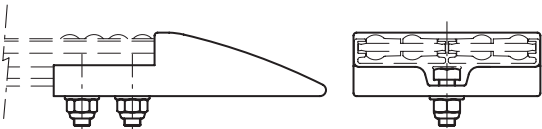
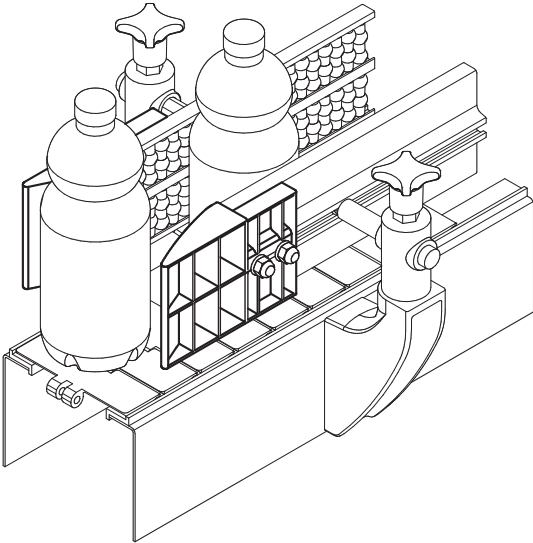
材料
聚乙烯基 (PE) 高科技聚合物, 灰色。

带螺纹胶的螺钉和螺母
AISI 304 不锈钢。

特征及应用
PGL-2间隔块用于GLA-2边缘导辊组件的框架端头 (图1)。



图1



代码	说明	△
419149	PGL-2-93-135	120

适用于GCA-2中置导辊组件的间隔块

高科技聚合物

材料

聚乙烯基 (PE) 高科技聚合物, 灰色。

带螺纹胶的螺钉和螺母

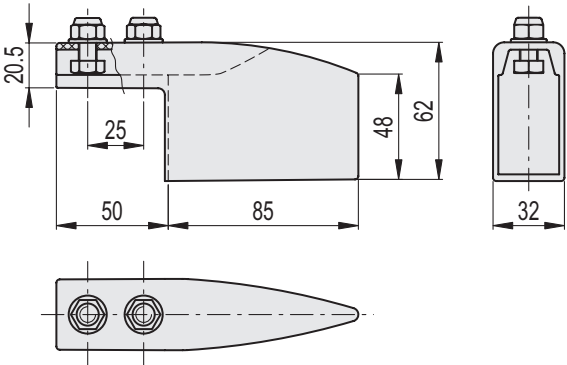
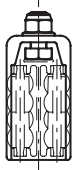
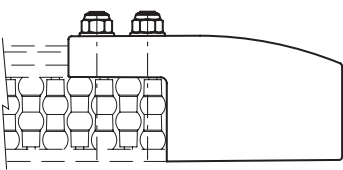
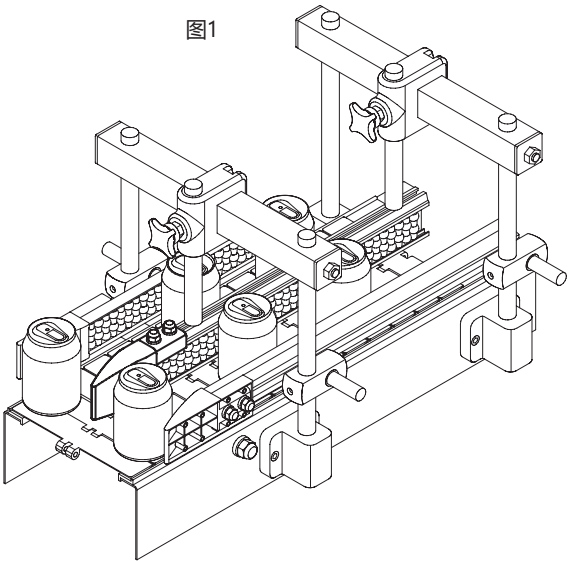
AISI 304 不锈钢。

特征及应用

PGC-2间隔块用于GCA-2中置导辊组件的框架端头 (图1)。



图1



不锈钢

代码	说明	⚖
419147	PGC-2-62-135	90

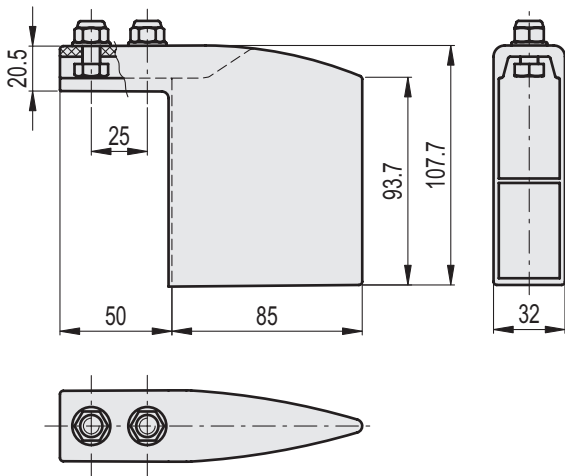
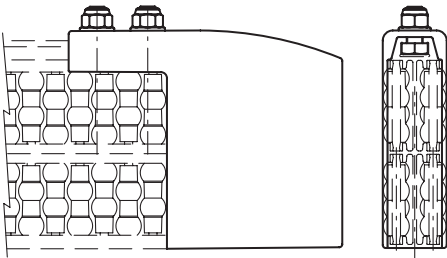
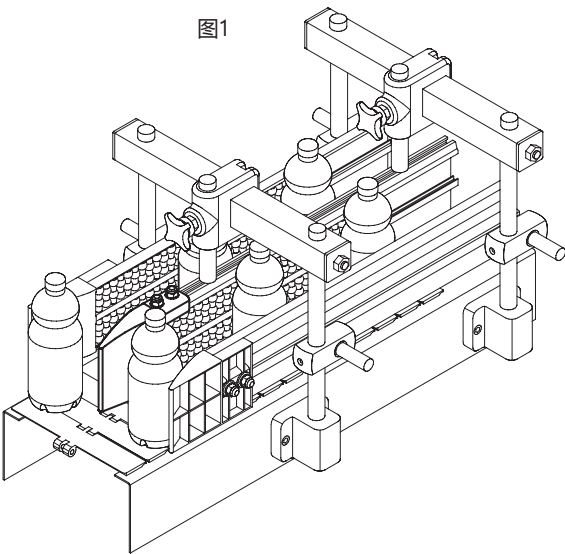
GCA-4中置导辊组件的间隔块

高科技聚合物

材料
聚乙烯基 (PE) 高科技聚合物, 灰色。

带螺纹胶的螺钉和螺母
AISI 304 不锈钢。

特征及应用
PGC-4间隔块用于GCA-4中置导辊组件的框架端头 (图1)。



代码	说明	△
419151	PGC-4-108-135	130

铰接式边缘导辊组件

高科技聚合物, 不锈钢

自支撑框体

聚甲基醚基 (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: 搭载圆柱形辊筒。
- GLB-1-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

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, 该辊筒提供流畅的导向效果;
- 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。

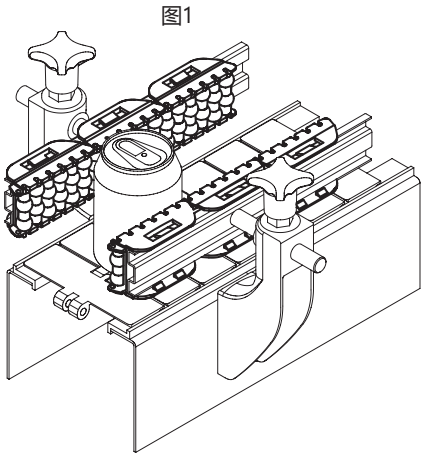
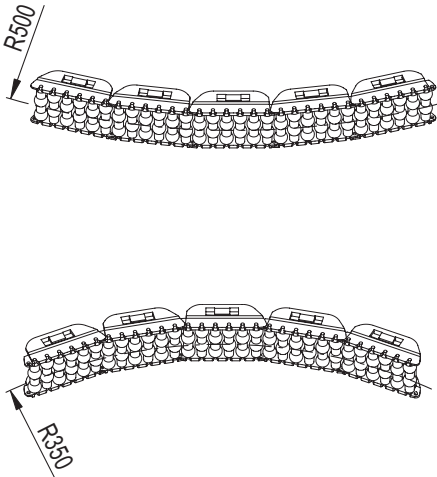
标准模块单组供货长度为375mm, 适用于40x8 mm规格的型材。

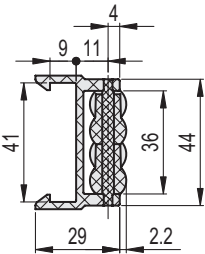
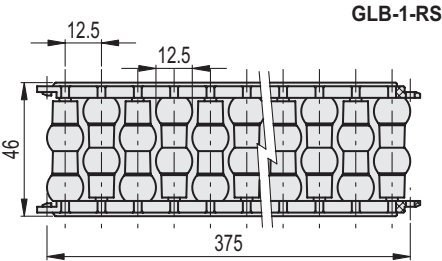
按需提供的特殊型号

- Side guides with self-supporting structure and rollers
- 销体材质为缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合体的边缘导辊组件。

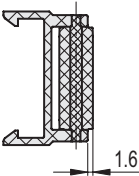
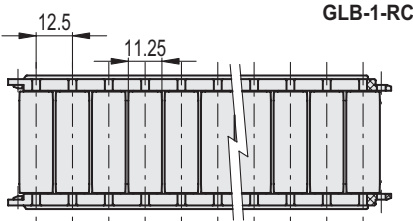
可按需提供的配件

- 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。

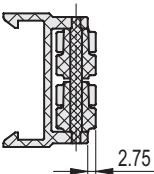
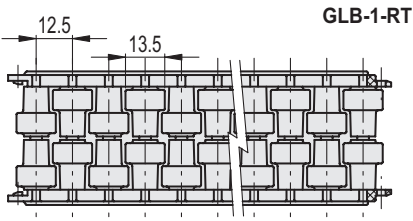




GLB-1-RS		不锈钢
代码	说明	△△
419161	GLB-1-RS-46-375	340



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

铰接式边缘导辊组件

高科技聚合物, 不锈钢

自支撑框体

聚甲基醚基 (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-2-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GLB-2-RC: 搭载圆柱形辊筒。
- GLB-2-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

特征及应用

GLB-2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。该款导辊组件适用于垂直高度较大的产品 (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-2-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GLB-2-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流畅的导向效果;
- GLB-2-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。

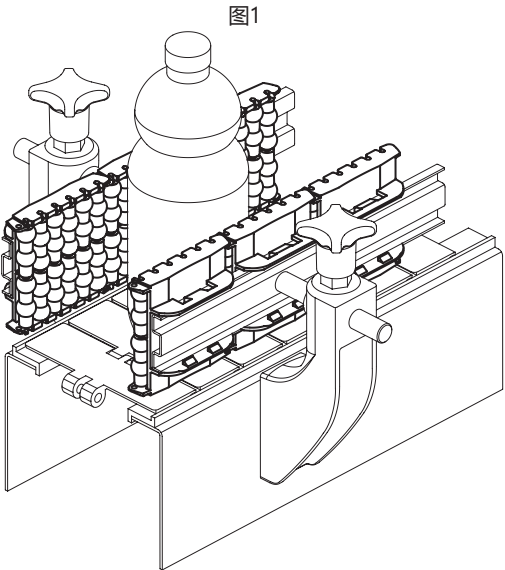
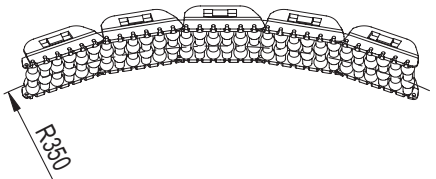
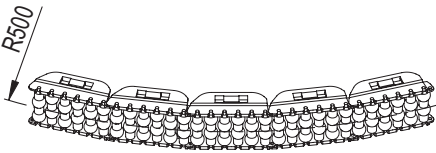
标准模块单组供货长度为375mm, 适用于40x8 mm规格的型材。

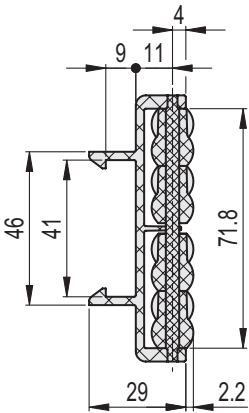
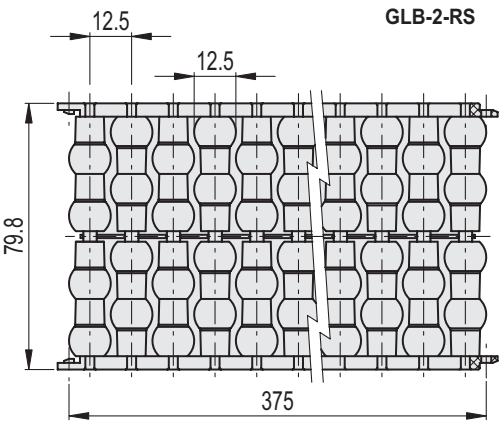
按需提供的特殊型号

- Side guides with self-supporting structure and rollers
- 销体材质为缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合体的边缘导辊组件。

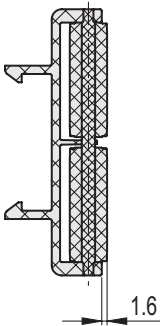
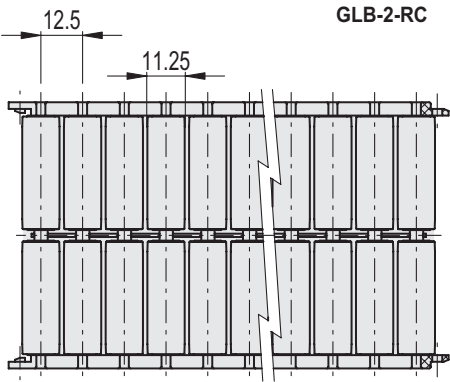
可按需提供的配件

- 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。

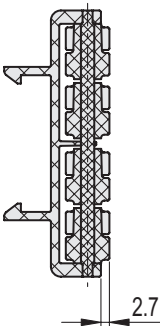
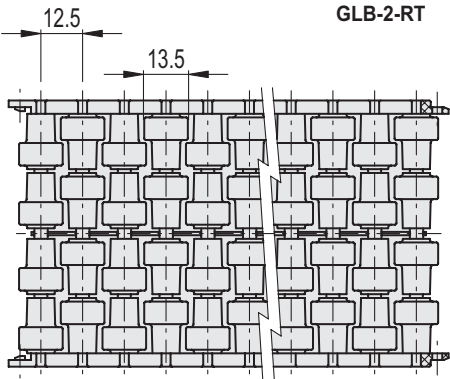




GLB-2-RS		不锈钢
代码	说明	△
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC		不锈钢
代码	说明	△
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT		不锈钢
代码	说明	△
419173	GLB-2-RT-80-375	690

用于GLB侧导辊的型材

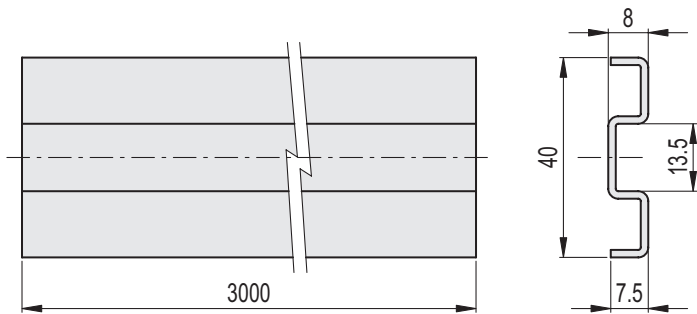
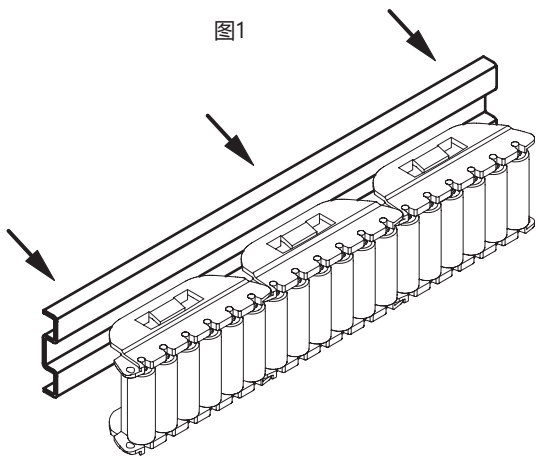
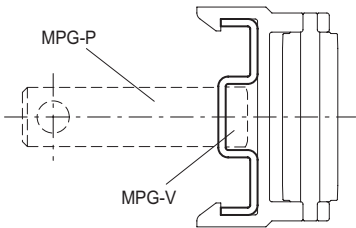
不锈钢

材料

AISI 304 不锈钢。

特征及应用

PRA-GLB型材适配GLB-1和GLB-2边缘导辊 (图1)。
标品单根供货长度3m，未钻孔。现场装配时可按需另行钻孔。



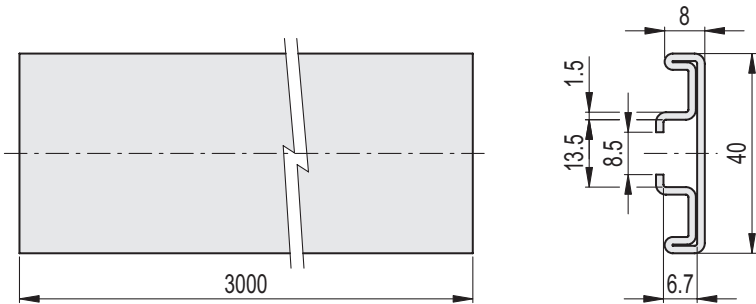
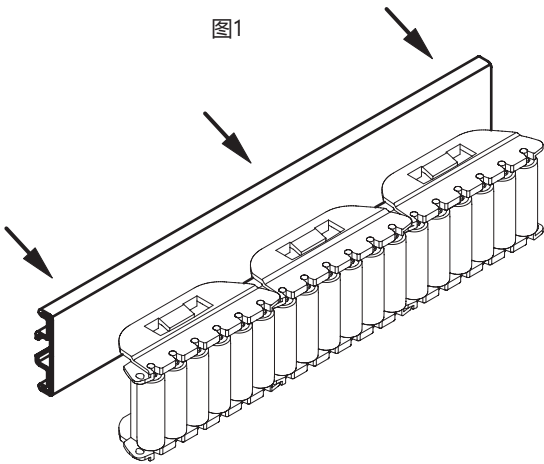
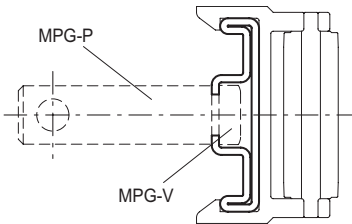
代码	说明	不锈钢
419181	PRA-GLB-40-3000	2020

用于GLB侧导辊的型材

不锈钢

材料
AISI 304 不锈钢。

特征及应用
PRB-GLB型材适配GLB-1和GLB-2边缘导辊 (图1)。
标品单根供货长度3m。



代码	说明	△△
419183	PRB-GLB-40-3000	3640

不锈钢

直线导轨

平直侧缘, 高科技聚合物, 不锈钢

导向型材

聚乙烯基 (HMWPE) 高科技聚合物, 本色。

滑动安装顶部支架

AISI 304 不锈钢。

标准型号

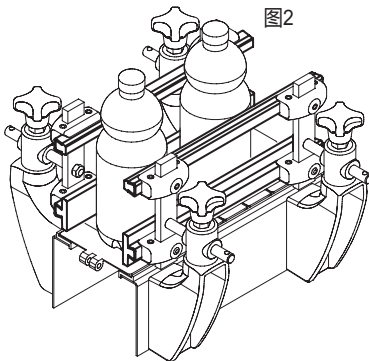
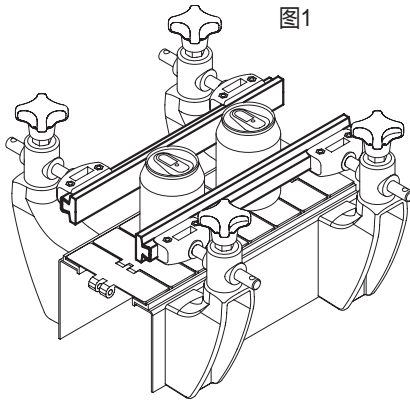
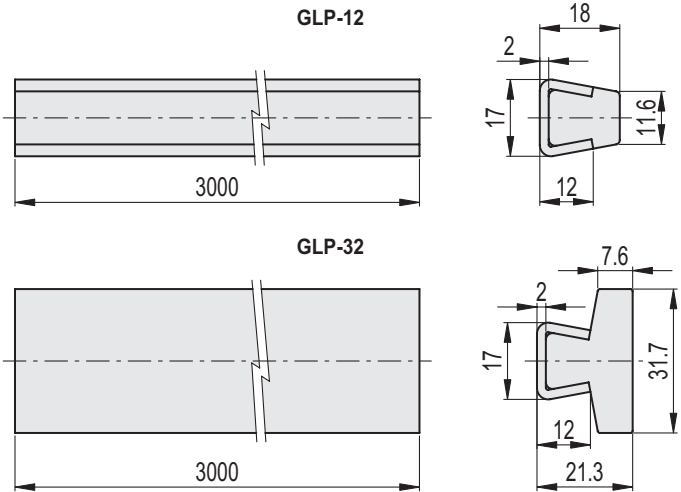
- GLP-12: 接触面宽约12毫米。
- GLP-32: 接触表面宽约32毫米。

特征及应用

GLP边缘导条可为传送带上各种高度的产品提供侧向导向 (图1), 导条平整的接触面不会在产品表面留下痕迹。
高分子量聚乙烯 (HMWPE) 材料具有优良的耐磨性和较低的摩擦系数, 特别适用于高速运动。
根据待输送的产品, 可按需推荐:
- GLP-12: 用于导向尺寸较小的产品或作为GLP-32导条的支撑组件 (图2);
- GLP-32: 用于导向尺寸较大的产品。
标品单根供货长度3m。

可按需提供的配件

导轨夹 MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



GLP-12		不锈钢
代码	说明	△
419201	GLP-12-3000	2070

GLP-32		不锈钢
代码	说明	△
419202	GLP-32-3000	2640

直线导轨，高温

平直侧缘，高科技聚合体，不锈钢

导向型材

聚四氟乙烯基 (PTFE) 高科技聚合体，本色。

滑动安装顶部支架

AISI 304 不锈钢。

特征及应用

GLP-HP边缘导条可为传送带上各种高度的产品提供侧向导向(图1)，尤其适用于配套烘烤设备，油炸设备，蒸汽设备等高温场景。 它也可以用作烤箱内部金属网面的支撑件(图2)
标品单根供货长度3m。

可按需提供的配件

导轨夹 MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



图2

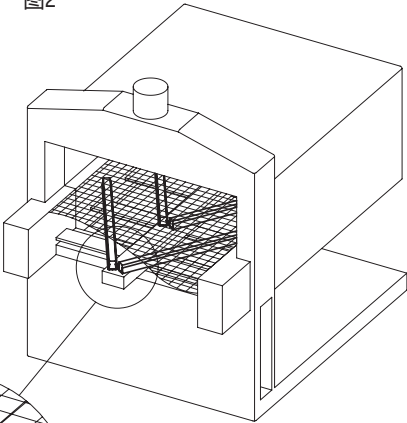
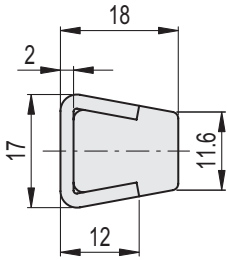
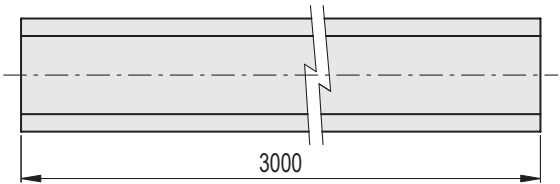
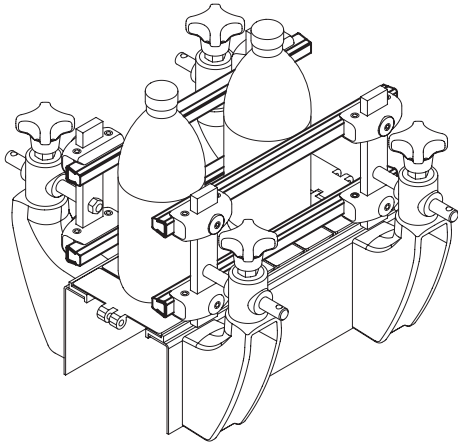


图1



不锈钢

代码	说明	△
419207	GLP-HT-12-3000	2880

直线导轨

R20圆形侧缘, 高科技聚合物, 不锈钢

导向型材

聚乙烯基 (HMWPE) 高科技聚合物, 本色。

滑动安装顶部支架

AISI 304 不锈钢。

特征及应用

GLR边缘导条可为传送带上易晃动的产品提供侧向导向, 例如包装瓶 (图1) 或包装罐 (图2), 圆形的接触面避免产品旋转, 且不会在产品表面留下痕迹。

高分子量聚乙烯 (HMWPE) 材料具有优良的耐磨性和较低的摩擦系数, 特别适用于高速运动。

可与GLP-12边缘导条配合使用。

标品单根供货长度3m。

可按需提供的配件

导轨夹 MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



图1

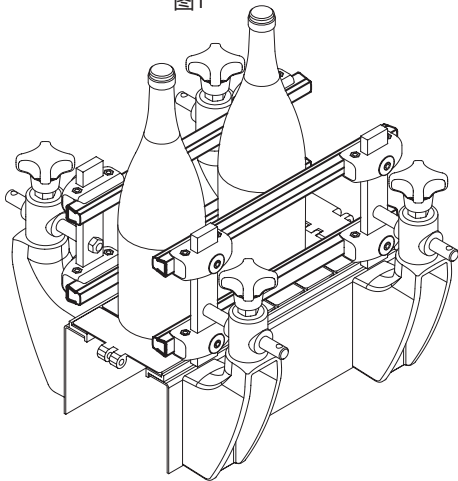
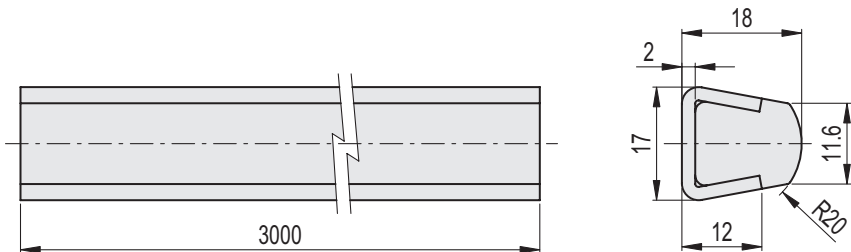
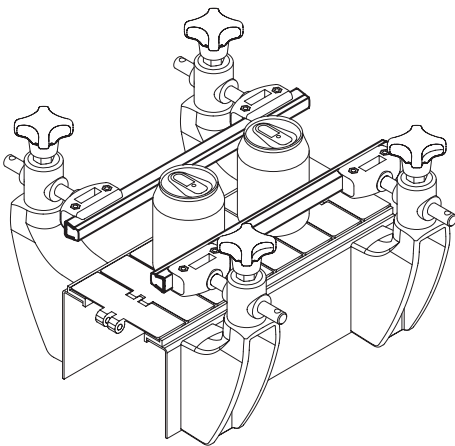


图2



不锈钢

代码	说明	⚖
419217	GLR-12-3000	2070

直线导轨

异形侧缘, 高科技聚合体

导向型材

聚乙烯基 (HMWPE) 高科技聚合体, 本色。

滑动安装顶部支架

AISI 304 不锈钢。

特征及应用

带有异形侧缘的GLS边缘导条用于为传送带上各种高度的产品提供侧向导向(图1), 且不会在产品表面留下痕迹。
高分子量聚乙烯 (HMWPE) 材料具有优良的耐磨性和较低的摩擦系数, 特别适用于高速运动。
如果需要导向的产品垂直尺寸较大, 通常将该边缘导条与GLT或GLP-12型边缘导条组合使用(图2)。

标品单根供货长度3m。

可按需提供的配件

导轨夹 MPG-T-S, MPG-2T, MPG-T.



图1

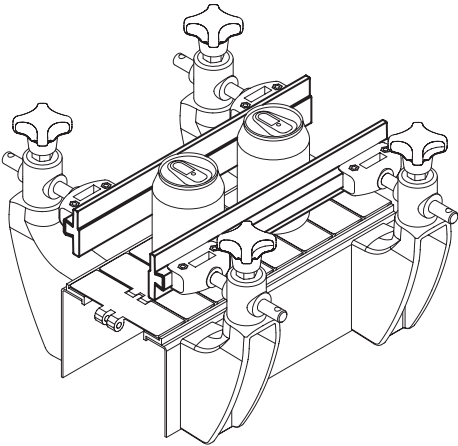
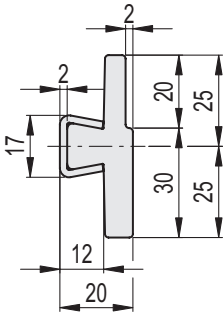
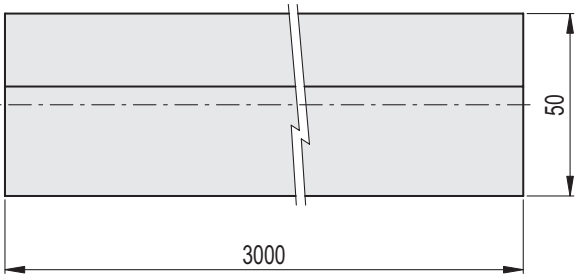
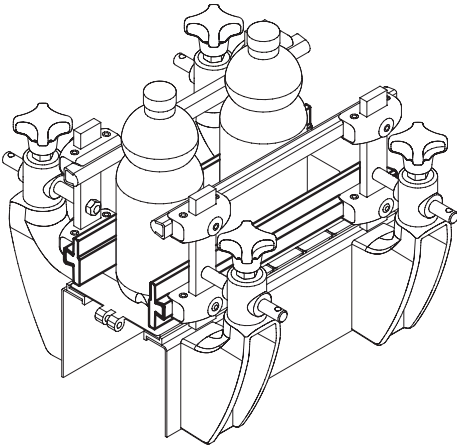


图2



代码	说明	⚖
419212	GLS-50-30-3000	2070

不锈钢

直线导轨

R7圆形侧缘, 高科技聚合物, 不锈钢

导向型材

聚乙烯基 (HMWPE) 高科技聚合物, 本色。

滑动安装顶部支架

AISI 304 不锈钢。

特征及应用

GLT 边缘导条可为传送带上不易晃动的产品提供侧向导向 (图1), 且不会在产品表面留下痕迹。
高分子量聚乙烯 (HMWPE) 材料具有优良的耐磨性和较低的摩擦系数, 特别适用于高速运动。
标品单根供货长度3m。

按需提供的特殊型号

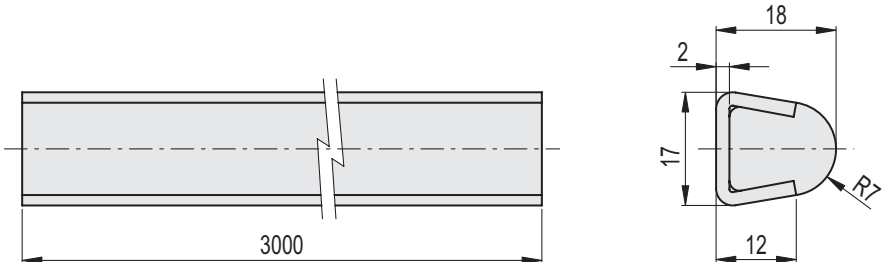
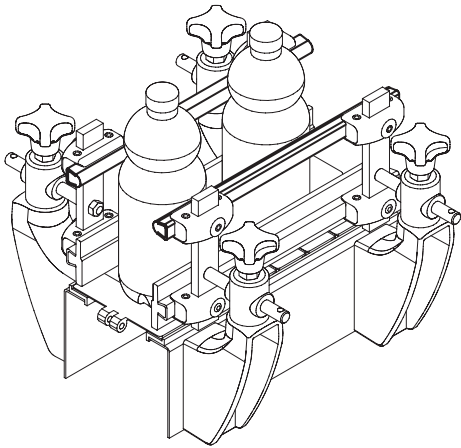
RAL 5005蓝色边缘导条。

可按需提供的配件

导轨夹 MPG-T, MPG-2T, MPG-T-S.



图1



不锈钢

代码	说明	⚖
419197	GLT-14R7-3000	2070

宽导板

异形侧缘, 高科技聚合物

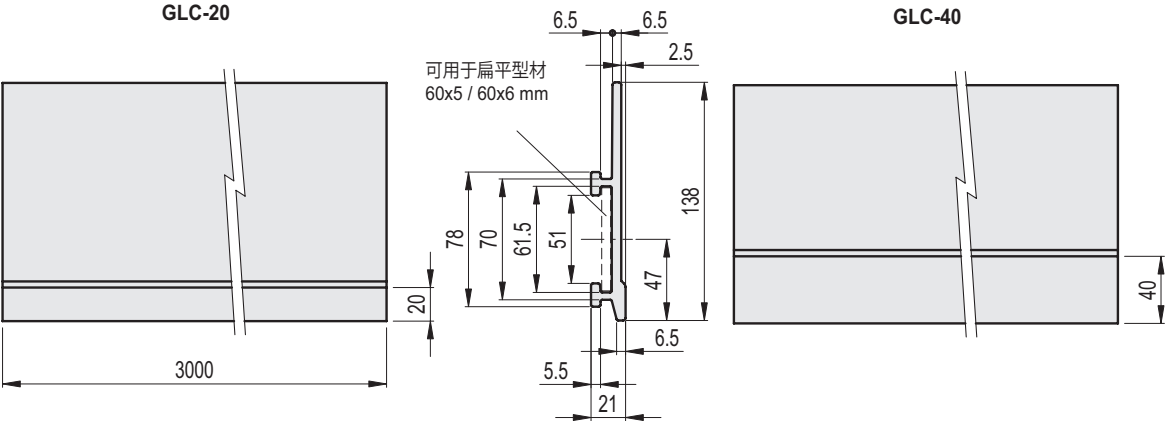
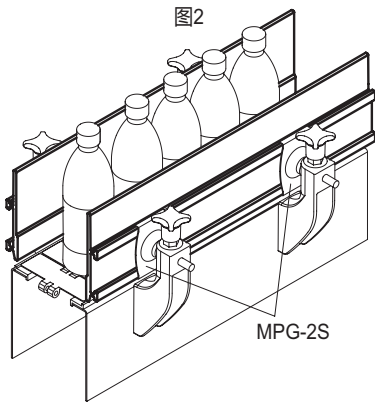
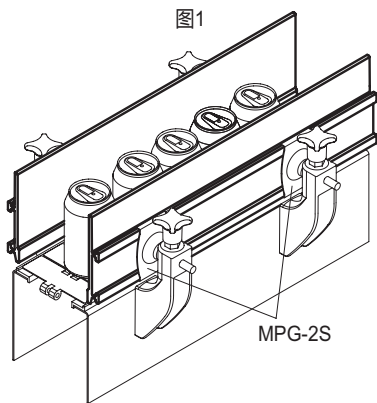
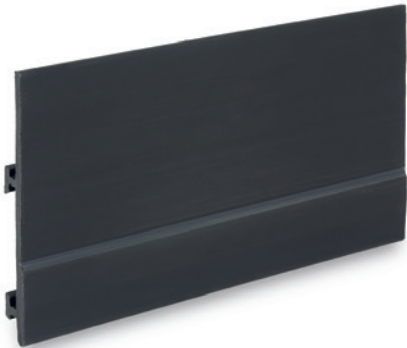
材料
聚乙烯基 (HMWPE) 高科技聚合物, 黑色。

标准型号
- GLC-20: 带有20mm高边缘挡板。
- GLC-40: 带有40mm高边缘挡板。

特征及应用
GLC边缘导条可为传送带上各种高度的产品提供侧向导向。
高分子量聚乙烯 (HMWPE) 材料具有优良的耐磨性和较低的摩擦系数, 特别适用于高速运动。
根据待输送的产品, 可按需推荐:
- GLC-20: 用于导向垂直高度较小的产品 (图1);
- GLC-40: 用于导向垂直尺寸较大的产品 (图2);
标品单根供货长度3m。

按需提供的特殊型号
其他颜色的边缘导条。

可按需提供的配件
导轨夹 MPG-2S。



GLC-20		
代码	说明	△
419191	GLC-138-20-3000	3300

GLC-40		
代码	说明	△
419192	GLC-138-40-3000	3300

导轨夹

高科技聚合物与不锈钢

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

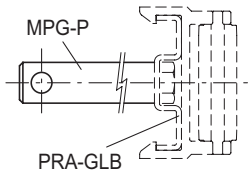
标准型号

AISI 304 不锈钢螺钉和螺母。

- **MPG-C-S**: 用于圆形导杆的外壳, 不带销。
- **MPG-C-S-P**: 带 AISI 304 不锈钢销的用于圆形导杆的外壳。
- **MPG-T-S**: 用于标准梯形导杆的外壳, 不带销。
- **MPG-T-S-P**: 用于标准梯形导杆的外壳, 带 AISI 304 不锈钢销。
- **MPG-R-S**: 用于矩形导杆的外壳, 不带销。
- **MPG-R-S-P**: 用于矩形导杆的外壳, 带 AISI 304 不锈钢销。
- **MPG-P**: AISI 304 不锈钢导向安装销。

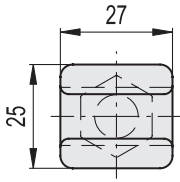
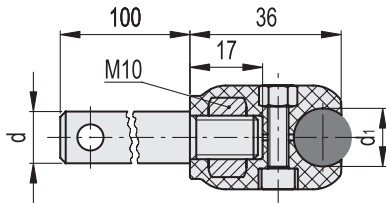
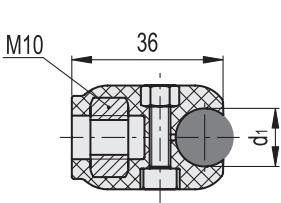
特征及应用

MPG-T-S和MPG-T-S-P标款可与侧导轨一起使用, 侧导轨具有厚度为1.5或2 mm的AISI 304不锈钢支架。



MPG-C-S

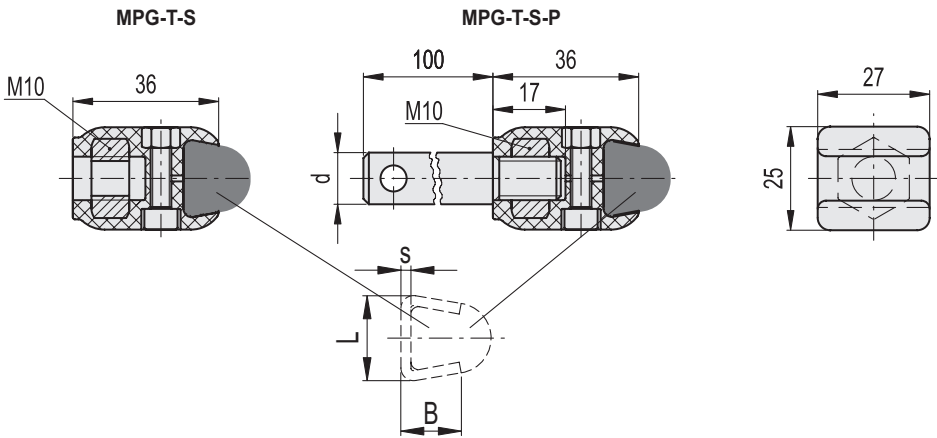
MPG-C-S-P



MPG-C-S MPG-C-S-P

不锈钢

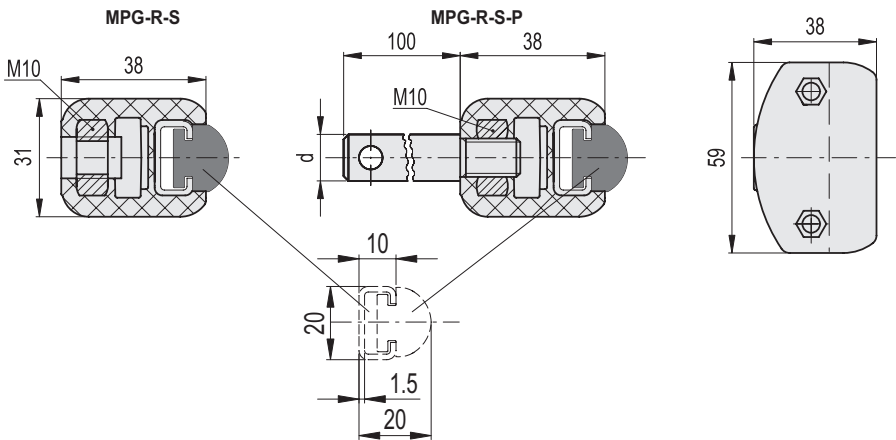
代码	说明	d	d1	△△
419810	MPG-C-S-8	-	8	37
419811	MPG-C-S-10	-	10	36
419812	MPG-C-S-12	-	12	35
419813	MPG-C-S-14	-	14	34
419798	MPG-C-S-P12-8	12	8	128
419799	MPG-C-S-P12-10	12	10	127
419800	MPG-C-S-P12-12	12	12	126
419801	MPG-C-S-P12-14	12	14	125
419802	MPG-C-S-P14-8	14	8	162
419803	MPG-C-S-P14-10	14	10	161
419804	MPG-C-S-P14-12	14	12	160
419805	MPG-C-S-P14-14	14	14	159
419806	MPG-C-S-P16-8	16	8	198
419807	MPG-C-S-P16-10	16	10	197
419808	MPG-C-S-P16-12	16	12	196
419809	MPG-C-S-P16-14	16	14	195



MPG-T-S
MPG-T-S-P

不锈钢

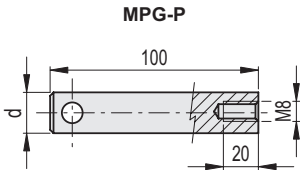
代码	说明	d	△
419817	MPG-T-S	-	34
419814	MPG-T-S-P12	12	125
419815	MPG-T-S-P14	14	158
419816	MPG-T-S-P16	16	195



MPG-R-S
MPG-R-S-P

不锈钢

代码	说明	d	△
419827	MPG-R-S	-	47
419824	MPG-R-S-P12	12	201
419825	MPG-R-S-P14	14	235
419826	MPG-R-S-P16	16	262



MPG-P

不锈钢

代码	说明	d	△
419690	MPG-P12-M8	12	90
419691	MPG-P14-M8	14	110
419692	MPG-P16-M8	16	130

导轨夹

高科技聚合物

材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物，黑色，亚光饰面。

标准型号

AISI 304 不锈钢带内六角槽柱头螺钉，镀锌钢制螺母。

- **MPG-T**: 用于标准和梯形导杆。
- **MPG-C**: 用于圆形导杆。
- **MPG-R**: 用于矩形导杆。

特征及应用

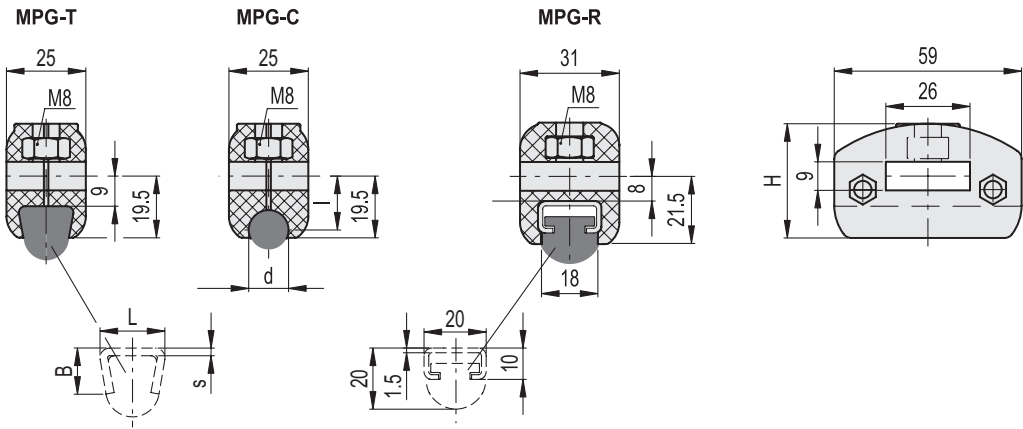
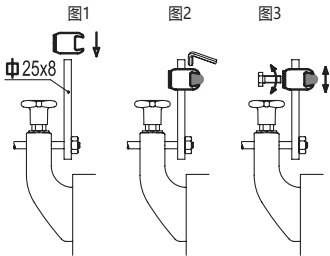
MPG-T 标款可与侧导轨一起使用，侧导轨具有厚度为1.5或2 mm的AISI 304不锈钢支架。

安装说明

- 将导轨夹插入夹槽中，以将其夹在支承杆上 (图1)。
- 将导杆插入外壳，并拧紧螺钉 (图2)。
- 设置导轨夹的高度，并用一颗M8螺钉将其锁定，螺钉未提供 (图3)。



s	B	L
1.5	17.5	16
2	18	17



代码	说明	d	H	l	△
419688	MPG-T	-	36	-	46
419749	MPG-C-8	8	36	16	44
419788	MPG-C-10	10	36	15	45
419687	MPG-C-12	12	36	15	46
419787	MPG-C-14	14	36	15	47
419698	MPG-R	-	38	-	50

不锈钢

导轨支架

用于直线定位, 高科技聚合物

滑动安装顶部支架

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

- 镀镍 AISI 431 不锈钢环眼螺钉及 AISI 304 不锈钢垫圈。
- **SPF.V:** 带玻璃纤维加固高科技聚合物紧固旋钮, 黑色, 亚光饰面。镀镍铜插件, 带螺纹孔和内六角端。
 - **SPF.D:** 不带旋钮, 带 AISI 304 不锈钢夹紧螺母。

特征及应用

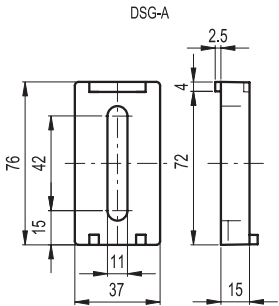
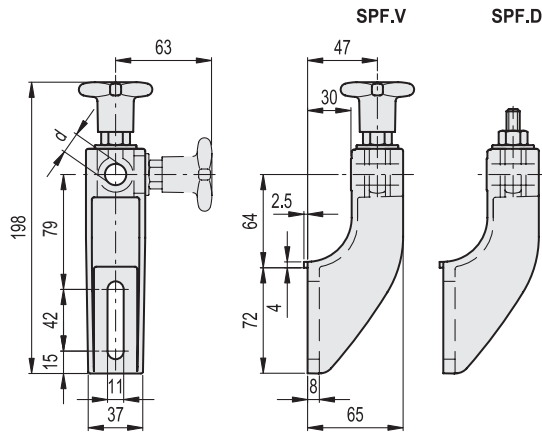
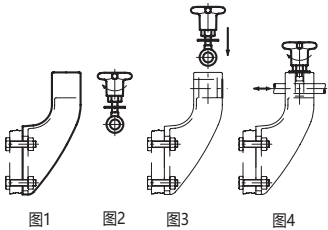
特别适用于需要导轨线定位的场合。
需要时, 螺栓吊环的垂直或水平定位, 可改善装配效果。
最大拧紧扭矩 39 Nm.

可按需提供的配件

带黑色亚光饰面的玻璃纤维加固高科技聚合物垫片, 用于导轨架 DSG-A (代码: 419676)。

安装说明

- 安装导轨支架 (图1)。
- 将垫圈插入螺栓吊环, 拧紧旋钮或螺母 (图2)。
- 水平或垂直将螺栓吊环插入壳内 (图3)。
- 将导销插入夹紧孔, 设定其线位置, 然后在将其拧紧 (图4)。



SPF.V		不锈钢	
代码	说明	d 销	△
419652	SPF.V-12	12	195
419654	SPF.V-14	14	190
419656	SPF.V-16	16	185

SPF.D		不锈钢	
代码	说明	d 销	△
419653	SPF.D-12	12	175
419655	SPF.D-14	14	170
419657	SPF.D-16	16	165

导轨支架

用于直线及角度定位, 高科技聚合物

滑动安装顶部支架

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

导轨筒

玻璃纤维加固高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

镀镍 AISI 431 不锈钢螺栓吊环, AISI 304 不锈钢螺母和垫圈。

- **SPR-A:** 带下唇板。
- **SPR-B:** 不带下唇板。

特征及应用

特别适用于需线定位和角定位的场合。

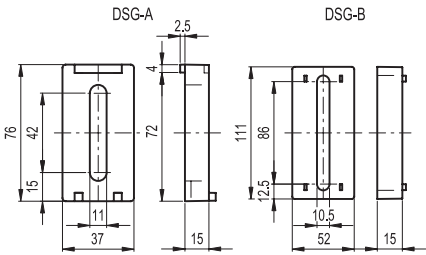
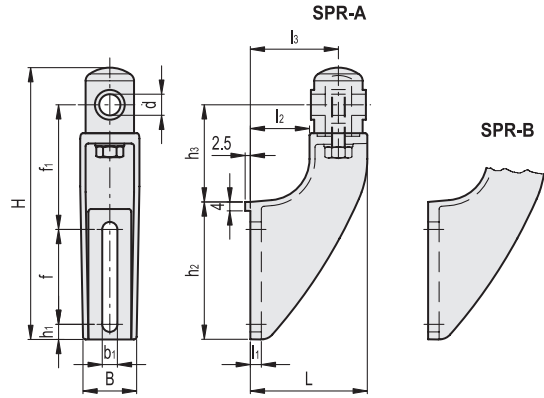
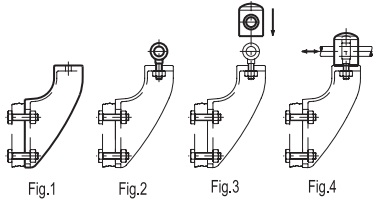
最大拧紧扭矩 39 Nm.

可按需提供的配件

带黑色亚光饰面的玻璃纤维加固高科技聚合物垫片, 用于导轨架 DSG-A (代码: 419676) 或 DSG-B (代码: 419677) 导轨架。

安装说明

- 安装导轨支架 (图1)。
- 将螺栓吊环插入导轨支撑孔, 并拧紧相应的螺母和垫圈 (图2)。
- 将导轨筒装在孔内 (图3)。
- 将导销插入导轨筒孔。设定线位置和角位置, 然后拧紧螺母 (图4)。



SPR-A

不锈钢

代码	说明	d 销	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	Δ
419760	SPR.12-A	12	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	176
419761	SPR.14-A	14	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	175
419762	SPR.16-A	16	158	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	174

SPR-B

不锈钢

代码	说明	d 销	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	Δ
419664	SPR.12-B	12	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	196
419665	SPR.14-B	14	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	195
419666	SPR.16-B	16	193	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	194

导轨支架

用于直线及角度定位, 高科技聚合物

滑动安装顶部支架

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

导轨筒

玻璃纤维加固高科技聚合物, 黑色, 亚光饰面。

标准型号

镀镍 AISI 431 不锈钢环眼螺钉
玻璃纤维加固高科技聚合物紧固旋钮, 黑色, 亚光饰面, 带镀镍铜制六角端头, 用于配合钥匙进行紧固操作, 带螺纹孔。
AISI 304 不锈钢螺钉, 螺母和垫圈, 用于将导轨筒固定在支架上。
- **SPR.V-A:** 带下唇板。
- **SPR.V-B:** 不带下唇板。

特征

特别适用于需在不同时刻进行角定位和线定位的场合, 例如导杆间距的设定次数须多于角度设定次数的场合。
最大拧紧扭矩 39 Nm.

可按需提供的配件

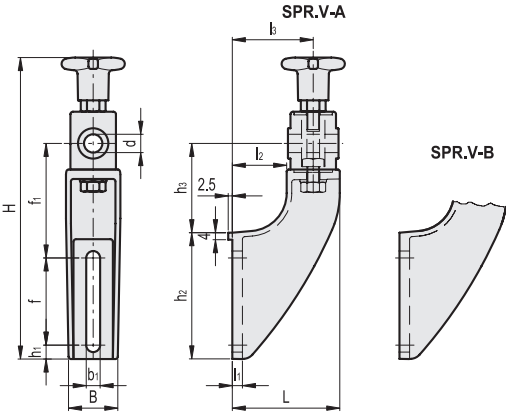
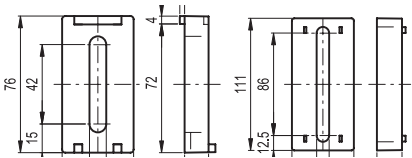
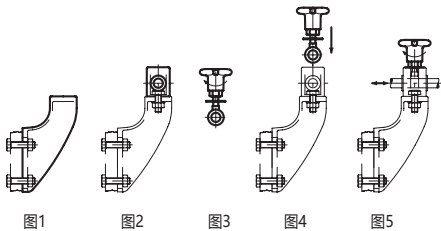
带黑色亚光饰面的玻璃纤维加固高科技聚合物垫片, 用于导轨架 DSG-A (代码:419676) 或DDSG-B (代码:419677) 导轨架。

按需提供的特殊型号

AISI 304 不锈钢导轨筒。

安装说明

- 安装导轨支架 (图1)。
- 用螺钉、螺母和垫圈将导轨筒安装在支架上 (图2)。
- 将垫圈插在螺栓吊环上, 并安装旋钮 (图3)。
- 将螺栓吊环插入导轨筒外壳 (图4)。
- 将导销插入导轨筒孔内。设定其线位置 and 角位置, 并拧紧旋钮 (线定位) 及固定导轨筒螺母 (角定位) (图5)。



SPR.V-A

不锈钢

代码	说明	d 销	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	△
419755	SPR.V-12-A	12	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	255
419756	SPR.V-14-A	14	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	250
419757	SPR.V-16-A	16	203	70	37	42	79	11	15	76	60	8	30	50	245

SPR.V-B

不锈钢

代码	说明	d 销	H	L	B	f	f1	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	△
419658	SPR.V-12-B	12	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	270
419659	SPR.V-14-B	14	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	265
419660	SPR.V-16-B	16	238	85	41	69	90	11	11	100	70	8	43	64	260



更多信息请登录 elesa-ganter.com.cn

伊莉莎冈特贸易(上海)有限公司
地址: 上海市闵行区春东路420号1号楼301室
电话: +86-21-34635990/64951570
传真: +86 21 6495 1575
邮箱: sales@elesa-ganter.com.cn
elesa-ganter.com.cn



**DESIGNED
FOR ENGINEERING**