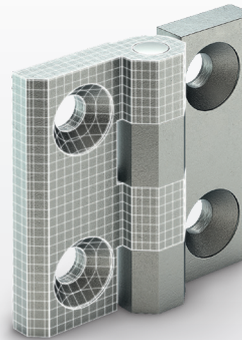


包装机械配件



DESIGNED
FOR ENGINEERING

ELESA+GANTER 是一家全球性的销售合资企业,为机械行业提供广泛的标准机械元件产品系列。ELESA+GANTER 以独特的设计及精湛工艺确保产品质量可靠,功能完善。

设计工程

Elesa和Ganter始终秉持为机械行业提供专业设计与技术解决方案,持续为客户创造价值。

为客户提供技术专业的产品。

优势要点

- 来自两家知名母公司的技术背景
- 数十年的经验与创新
- 独特的设计
- 由市场推动的优化和广泛的标准机器元件产品范围
- 全球分销网络
- 库存可利用率高,交货期短
- 定制解决方案
- 完善的服务与技术支持



DESIGNED
FOR ENGINEERING



标准元件 用于包装机和设备

ELESA+GANTER 在设计和制造工程塑料和金属元件领域保持领先地位,在此向您展示丰富的元件种类,可用于药品和食品包装自动化机械和自动化生产线的驱动、固定和控制操作。

从我们广泛的标准机械元件产品中选取:



新产品线 用于包装机和设备

HYGIENIC DESIGN 卫生设计



在食品工业、医疗技术和制药工业中,产品安全和消费者保护变得越来越重要。鉴于其行业特殊性,卫生设计系列的标准元件适用于生产线的敏感区域,并有助于制造具有长保质期且不含防腐剂的產品。

目视和金属可探测产品线



由适合与食物 (FDA CFR.21 和 EU 10/2011) 接触的高科技聚合体制成,配有 AISI 304 不锈钢嵌件。不会天然存在于使用环境中的特殊蓝色色彩提升了食品生产工艺的安全系数。

VD: 目视可检测高科技聚合体 RAL 5005 “信号蓝”适用于目视检测。

MD: 金属可检测高科技聚合体 (加入了可检测的添加剂) RAL 5001 “绿-蓝”



旋转控制装置 机械式和电子式



ELESA+GANTER 旋转控制可用于设置和调节多种机械功能。在生产和组装所有元件时精益求精,保证了计数的高度可靠性和准确性。高科技聚合体壳体采用超声焊接(壳体/窗口)技术保证了完全密封,防护等级最高可达IP67(根据IEC 529)。



DD52R-E电子位置指示器应用 - 搭配MBT.旋钮

数字或 LCD 数字读数

直接驱动式位置指示器可以直接被安装到控制轴上的任意位置。黑色氧化钢或不锈钢衬套可选尺寸 \varnothing 10 mm (DD50)、 \varnothing 14 mm (DD51) 和 \varnothing 20 mm (DD52R)。还提供有带射频传输(RF)功能的新型电子位置指示器。



DD50



DD51



DD52R



DD52R-E



DD52-E-RF

模拟或数字-模拟读数

位置指示器,带重力或主动驱动运动,可选材质包括金属或高科技聚合体版本。它们可以安装到手轮上,以便与驱动轴耦合。



VRTP-GA12



脚轮及滚轮 手动或机械牵引



多种脚轮和滚轮,材质主要有橡胶、高科技聚合体、聚氨酯或热固性塑料,配有金属或不锈钢支架,可用于机械设备或手推车,适应各种表面以及不同负载的阻力。



RE.FF-N



RE.F4-H



RE.F2-WH



控制元件 快捷调整



ELESA+GANTER推出了多种滚花控制旋钮、分度件和手柄、可调节滑动装置和圆窗水平仪，可调整或精确对准机器零件和精密仪器。



GN 2282



GN 200



GN 727



GN 900



水平调整件 适用于各种应用



水平支脚可用于机械设备的位置固定，提供有多种材质组合和设计，可满足轻载和重载的应用需求。也可用于地面安装。



LV.A-SST



GN 31



GN 21



LX-SST



铰链

用于门和面板的安装



多种铰链, 材质包括高科技聚合物、超级高科技聚合物、铝、压铸锌、钢、不锈钢, 具有不同类型的形状、尺寸、安装方式和旋转角度。



带有内置安全开关的CFSQ铰链的应用。



CFA, CFT



GN 237, GN 337

带安全开关的铰链

在众多产品系列中, 您还可以找到带有内置安全开关的版本, 材质包括超级高科技聚合物、压铸锌和不锈钢。



CFSW



GN 139.1



GN 139.5



分度件

用于重复定位操作



分度件, 亦称为定位元件, 包括多种分度销、锁销、凸轮式分度销和弹簧销。元件被设计用于辅助在机械设备上或零件加工过程中的重复定位操作。



GN 612



PMT.101



GN 8170



GN 113.10

STANDARD MACHINE ELEMENTS

对于驱动、固定和控制操作

ELESA+GANTER推出了多种手轮、紧固旋钮、可调节手柄、桥式和管状手柄，以及安全防护手柄和平头拉式手柄，可选材质包括高科技聚合物、不锈钢、钢、铝或表面精密抛光的压铸锌。



VDS.

带安全折叠手柄的实心手轮

高科技聚合物
直径: 80 至 300 mm



GN 300.5

不锈钢可调节手柄

带衬套/带螺杆



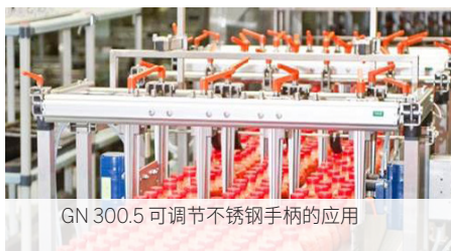
GN 5335

不锈钢一星形旋钮

亚光喷砂饰面或高度抛光
直径从 40 至 60 mm



带安全折叠手柄的 VDS+IRS 手轮的应用



GN 300.5 可调节不锈钢手柄的应用



GN 5335 不锈钢星形旋钮的应用



ERX.

可调节手柄

高科技聚合物手柄，灰黑色。
按钮 光亮饰面。符合人体工程学的外形设计
可以确保有效且安全的握持
尺寸: 30 至 108 mm



GN 425.3

U形机柜手柄

钢或不锈钢，无螺纹，用于焊接。钢或
AISI 304 亚光，喷砂饰面
长度从 64 至 250 mm



ETH-AN

管状手柄

阳极氧化铝制管身；高科技聚合物手柄支
脚；Elecolors® 色侧盖板。安装中心距：
300 到 1000 mm



ERX. 可调节手柄的应用



GN 425.3 U形机柜手柄的应用



ETH-AN 管状手柄的应用



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