

夹具原理 夹具 吉玛泰克自动化工程

产品名称	夹具原理 夹具 吉玛泰克自动化工程
公司名称	吉玛泰克自动化工程（常熟）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常熟市古里镇通华路1号2幢
联系电话	15995926117 15995926117

产品详情

快速转换模块

- ? 机械手上的EOAT易于更换。
- ? 同样适用于真空端。
- ? 避免了在气动和电气连接时的错误。
- ? 4，8，夹具，10或12个气动连接。
- ? 15个电气连接。
- ? 两部分(机械手侧和治具侧) 分开提供。
- ? 机械手侧的快速转换模块QCX可用一个安全阀关闭压缩空气。
- ? 机械手侧的快速转换模块QCY可以在系统失压的时候自动的切断压缩空气。
- ? 可选的LOQC锁紧模块。

双钳口自动对准平行气动钳夹 (PE系列)

? 双动作(PE-25和PE-45可按要求单动作)。

? 高性能，高可靠性。

? 不同行程的多种选择。

? 在整个行程中，夹紧力是不变的。

? 合金结构实现它的轻重量。

? FDA-H1 食品级润滑脂。

2-jaw parallel self-centering pneumatic gripper

(series PE)

? Double acting (single acting upon request for PE-25...

and PE-45...).

? High efficiency and reliability due to the lack of driving parts.

? Wide choice of stroke length options.

? The gripping force is constant on both directions along total stroke.

? Light weight; due to its alloy construction.

? FDA-H1 food-grade grease.

洁净室抓持解决方案

通过集成 KIT-GMP-G，夹具公司，Gimatic 电动抓持器可以在要求高标准清

洁度和卫生度的环境中运行。采用适配器能够将电动抓持器紧

固到机器人接口（需另行购买）并通过可灭菌硅氧烷罩盖保护

其运行。可以通过特殊的卫生不锈钢螺丝紧固抓持手指（需另

行购买）。系统满足zui严格的 GMP（良好生产规范）A B级清洁度标准。

其主要特征是：

? 适用于抓持器 MPPM1606。

? 兼容 GMP A B 级清洁度标准。

? 采用硅氧烷 Silpuran?Wacker FDA 21 CFR § 177.2600 制造的罩盖。

? 兼容过氧化氢 (VHP-H₂O₂) 和 UV 清洁程序。

? 整个系统符合 IP65 防护等级。

? MPPM1606-KIT-GMP 套件通过 ISO14644-1 认证，夹具原理，适用于 ISO 2 洁净室，而单抓持器 MPPM1606 通过 ISO14644-1 认证，适用于 ISO 4 洁净室。

? 不锈钢卫生螺丝 (Novonox)。

? 透明表面便于读取内部传感器的 LED 灯和电源状态 LED 灯。

? 卫生设计表面防止聚积细菌。

? 采用防旋转系统便于紧固抓持手指。

夹具原理-夹具-吉玛泰克自动化工程由吉玛泰克自动化工程（常熟）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。吉玛泰克自动化工程（常熟）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为气动工具具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!