

## 抓持器工艺特点 抓持器 吉玛泰克自动化

产品名称	抓持器工艺特点 抓持器 吉玛泰克自动化
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

双钳口自动校准中心的斜口气动夹具，DD系列

? 传感器位于后部位置以及抓持区域占用空间更小的新理念。

? 可选磁性传感器 (1)。

? 只有在抓持物品时，传感器才打开。

? 带有弹簧开口的单动式驱动器。

? 高抓持力。

? 配有几个安装附件 (2)。

? 钢质颚式钳。

? FDA-H1 食品级润滑脂。

? 防止进入微小异物 (3)。

? 重型末端行程。

2-jaw self-centering angular pneumatic sprue

gripper , series DD

? New concept with retracted sensor and smaller dimensi0ns in

the grip area.

? Optional magnetic sensors (1).

? The sensor is ON only when something is gripped.

? Single acting with spring opening.

? Very high closing force.

? Several mounting accessories (2).

? Steel jaws.

? FDA-H1 food-grade grease.

? Protection against the entry of small foreign bodies (3).

? Heavy-duty end-strokes.

## KIT-TM-J

配有内置式电容器盒的平行四边形电动抓持器。

抓持器可在全系列的 Techman Robot 协作机器人 ( TM5、 TM12 和 TM14 系列 ) 上安装。利用内置的电容器盒，可直接连接到机器人腕部。用户可将其自有的实际抓持手指安装到现有的夹爪上。

该抓持器适合短时打开和关闭的长行程，抓持力恒定，而不管定制抓持手指的长度。

如安装了 Gimatic 开发的软件插件，用户便可利用单一配置会话来对装置和待抓持部件列表进行配置，膨胀抓持器工作原理，并且能够使用通用的抓持/释放指令，无需考虑内部/外部抓持配置。向机器人施加的负载，抓持器工艺特点，以及抓持点的坐标，抓持器，均能够自动更新。该插件还允许在相同机器人处理程序内同时管理多个 Gimatic 套件。

带有 2 个颚式钳的平行自对中电动抓持器

? 即插即用用户友好型抓持器。

? 抓持器啮合时不耗电。

? 不要求编程。

? 停电时保证保持抓持器。

? 自适应颚式部件。

? 长寿型无电刷电机（无电刷直流电机）。

? 内置式电机驱动器。

? 24 伏直流低压电源。

? M8x1 3 极标准连接。

? PLC 作为气动阀可控。

? 纤维碳齿轮减速。

? 1000 万周期免维护。

? 用于重型负载的 T 型槽式颚式钳。

GIMATIC是一家为工业自动化提供气动、电动夹具（尤其是整套EOAT解决方案）的制造商，产品销量多年来在欧洲乃至全球范围内都很领先，机器人抓持器，在夹具制造业拥有世界领先水平的技术。Gimatic拥有五大系列、3000多种产品，分别涉及气动、电动、真空和传感器等，拥有180多项授权，独有的设计可满足客户各种不同的需求。

抓持器工艺特点-抓持器-吉玛泰克自动化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!