

机械旋转装置 旋转装置 吉玛泰克自动化

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 机械旋转装置 旋转装置 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

双钳口自动校准平行气动钳夹 (DH系列)

? 具有可选弹簧的双动作（正常关闭和正常启动）。

? 长行程或者短行程(1)。

? 可以使用通孔螺丝进行前紧固(2)。

? 动力传动效率高(1)。

? 可选电磁式或电感式的传感器(3)。

? FDA-H1 食品级润滑脂。

2-jaw self-centering pneumatic parallel gripper

(series DH)

? Double acting with optional springs (normally closed or normally open).

? Long stroke or short stroke (1).

? Possibility of front fastening with through screws (2).

? High efficiency force transmission (1).

? Optional magnetic or inductive sensors (3).

? FDA-H1 food-grade grease.

夹具订制

AGG可在机械手和模具间提供精准的中心。

注塑模具内金属嵌件安放时尤其要注意这一点。

夹具AGG...B 安装在EOAT上，钢管 AGG...C 安装在模具上。

一旦机械手向模具靠近，夹具在压力的作用下逐步向钢管靠近，
并与之接触。

AGG21-B 和 AGG30-B 采用的是双动作安全弹簧，确保在压缩空气 (NC)缺失时设备的正常运行。

AGG19-B 采用的是单动作复位弹簧(NO)。

Gripper for engagement

The AGG is used to provide a precise centering between the robot
and the mould.

This necessary when metal inserts must be placed in the
mould，旋转装置， before the plastic injection.

The gripper AGG...-B is fitted on the EOAT， while the steel bushing
AGG...-C is fitted on the mould.

Once the robot has approached the mould，机械旋转装置， the gripper is
pressurized， thus it closes and engages the bushing.

AGG21-B and AGG30-B are double-acting with a safety spring to
keep the gripper engaged even without compressed air (NC).

AGG19-B is single-acting with reset spring (NO).

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，手动旋转装置，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。

机械旋转装置-旋转装置-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。吉玛泰克自动化工程（常熟）有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！