

气动手抓/MHZ2-16D二爪气动手指

产品名称	气动手抓/MHZ2-16D二爪气动手指
公司名称	乐清市博晨气动液压有限公司
价格	2.00/只
规格参数	
公司地址	乐清市北白象镇莲池头村
联系电话	0577-62856828 18072178678

产品详情

[博晨气动](#) 液压有限公司是[气动元件](#),[液压元件](#),[执行元件](#),[控制元件](#)等系列产品专业生产加工企业.本公司生产历史悠久,技术力量雄厚,设备先进,技术领先,专业生产[气动手指](#),[无杆气缸](#),[旋转气缸](#),[导杆气缸](#),[迷你气缸](#),[自由安装气缸](#),[滑台气缸](#),[夹紧气缸](#),[标准气缸](#),[气液增压缸](#),[气液阻尼缸](#),[液压缸](#)等各种类型气缸油缸,并接受来图来样[加工定制非标产品](#),我们秉承质量保证,价格争优,至诚服务的宗旨,竭诚欢迎您的来电来函咨询!

一、平行夹爪

如图所示平行夹爪的手指是通过两个活塞动作的。每一活塞由一个滚轮和一个双曲柄与气动手指相连,形成一个特殊的驱动单元。这样,气动手指总是轴向对心移动,每个手指是不能单独移动的。如是手指反向移动,则先前受压的活塞处于排气状态,而另一个活塞处于受压状态。

所示平行夹爪是由单活塞驱动,轴心带动曲柄,两片爪片上各有一个相对应的曲柄槽。为减小磨擦阻力,爪片与本体连接为钢珠滑轨结构。

二、摆动夹爪

摆动夹爪的活塞杆上有一个环槽,由于手指耳轴与环形槽相连,因而手指可同时移动且自动对中,并确保抓取力矩终恒定。

三、旋转夹爪

旋转夹爪的动作是按照齿条的啮合原理工作的。活塞与一根可上下移动的轴固定在一起。轴的末端有三个环开槽,这些槽与两个驱动轮的啮合。因而,气动手指可同时移动并自动对中,齿轮齿条原理确保了抓取力度始终恒定。

四、三点夹爪

三点夹爪的活塞上有一个环形槽，每一个曲柄与一个气动手指

我们的优势：1：产品质量保证，所有产品质保一年！

2：完善的售后服务体系，所有产品未使用且非人为损坏的，包退包换！后期跟踪服务，免费维修

3：产品外观精细，质量经得起您货比三家！

一次交流，一份收获，愿早日与您合作！