

# ahp.产品



### 方形液压缸

- 最大工作压力 500 bar
- 多种开关类型
- 应用实例：模具制造，液压夹紧



### 推动装置

- 最大工作压力 250 bar
- 精确的导向来吸收侧面负荷
- 应用实例：去毛刺工具

### 线性缓冲



### 拉杆液压缸

- 标配研磨，硬化和硬镀铬活塞杆
- 标配 Viton® 密封
- 拉杆轧制
- 可互换装配尺寸
- 应用实例：模具制造，通用机械制造，机械工具，设备结构



### 旋入式液压缸

- 最大工作压力 250 bar
- 能与工具及夹具形成一体化
- 应用实例：模具制造，夹具



### 冲压缸

- 最大工作压力 250 bar
- 配 dipp®-System
- 应用实例：冲床和冲压工具

### 线性缓冲



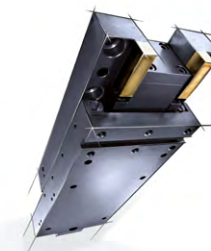
### AHP 标准液压缸

- 最大工作压力 100, 160, 250 bar
- 可选的终端位置开关 / 线性位置传感
- 应用实例：模具制造，一般机床制造，机床工具



### 带有外部导向装置的液压缸

- 最大工作压力 160 bar
- 等离子氮化缸套提供良好的导向性能
- 应用实例：铝制压铸



### 抽心装置

- 最大工作压力 250 bar
- 配带导向的集成装置
- 应用实例：模具制造



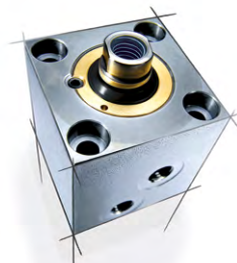
### 圆拱方形液压缸

- 最大工作压力 500 bar
- 多种安装方式
- 应用实例：模具制造，液压夹紧



### DIN 标准液压缸

- 最大工作压力 160, 250 bar
- 按 DIN/ISO 6020/1, ISO 6022, DIN 24333 标准
- 应用实例：一般机床制造，工厂建设



### 短行程液压缸

- 最大工作压力 160, 400 bar
- 紧凑的安装尺寸
- 应用实例：模具制造，液压夹紧，特殊机床



### 法兰液压缸

- 最大工作压 250 bar
- 液压口嵌在特殊的法兰中
- 应用实例：模具制造，一般机床制造，夹具



### 双套管液压缸

- 最大工作压力 250 bar
- 液压油口嵌在特殊的法兰中
- 应用实例：模具制造，一般机床制造，夹具



### 自锁液压缸

- 紧凑型液压缸
- 高锁紧力
- 可锁定预紧力
- 锁定状态下可靠的信号发射
- 应用实例：模具制造



### 夹紧元件

- 最大工作压力 250 bar
- 定位和夹紧
- 应用实例：夹具

新产品!



### 内置液压缸

- 圆形短行程液压缸
- 可以集成到模具中
- 无需额外油管连接，可直接安装

新产品!



### 液压单元

- 抽芯装置是注塑机的拓展
- 通过中央连接器 (Hirschmann 型)
- 手动模式下操作灵敏

新产品!



### E-AHP 液压轴

- 液压轴到手即可安装
- 功率0.2-8.69kW
- 无管道，无软管



### 旋转驱动装置

- 最大工作压力 100 bar
- 旋转最大可达 720°
- 应用实例：一般机床制造，机床制造，模具制造

新产品!



### AHP 默克尔标准件

- 为模具制造需求开发的新产品
- 一体式二次顶出系统
- 链式斜顶

新产品!



### ECO-line 液压缸

- 为模具制造需求开发的新产品
- 一体式二次顶出系统
- 链式斜顶

敬请关注我们的  
微信公众号来获取  
最新产品讯息





# 快速发货方案。 5% 优惠。全球范围。

多种不同类型、活塞直径、行程组合以及可用功能的其他选项。  
现在就定制快速发货方案

[www.ahp.de/en](http://www.ahp.de/en)  
[www.ahpmerklechina.cn](http://www.ahpmerklechina.cn)