



- 2、工作介质是取之不尽的空气、空气本身不花钱。排气处理简单，不污染环境，但电能消耗较大，能源转换率很低，初期成本较低，但使用成本较高。
- 3、输出力以及工作速度的调节非常容易。气缸的动作速度一般为50~500mm/s。但运行速度稳定性不高。
- 4、可靠性不太高，使用寿命受气源洁净度和使用频率的影响较大。
- 5、利用空气的压缩性，可贮存能量，实现集中供气。可短时间释放能量，以获得间歇运动中的高速响应。可实现缓冲。对冲击负载和过负载有较强的适应能力。在一定条件下，可使气动装置有自保持能力。
- 6、全气动控制具有防火、防爆、防潮的能力。与液压方式相比，气动方式可在高温场合使用（通常为160℃以内）。

本产品的样品或现货是现货，是否标准件是标准件，品牌是欲通，型号是76\*19\*5/2，材质是高速钢，适用机械是裁断机刀片，刀片种类是切管机械刀片，是否进口是否，是否涂层是非涂层，加工范围是1000片，是否库存是库存，是否批发是批发