

# 拓朴topum省工序 冲裁模模具内攻牙 承德模具内攻牙

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 拓朴topum省工序 冲裁模模具内攻牙<br>承德模具内攻牙 |
| 公司名称 | 东莞市拓朴机电设备有限公司                  |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 广东省东莞市石龙镇新城区民兴路1-2号            |
| 联系电话 | 13829225529                    |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市拓朴机电设备有限公司

### 模具内攻牙的发展四

拓朴机电小编说模具内攻牙传动部分也由齿条变成由螺杆来驱动，还要用伺服马达来进行控制。还有螺杆也由单头变成多头的了，这种演变的过程和原因，是因为这样可以使传动变得更加柔顺，可以有效减少摩擦和冲击。攻牙组件上来说，技术越来越成熟，技术不断改良。都是采用上下行保护。在这里解释一下，就是说攻牙时如果遇到孔没对准的情况，偏差比较大的时候，是可以保证机器在这种情况下有效的不受损害，也可以减少丝锥的损坏，这就是下行保护。在高速攻牙的时候可以保证螺纹的质量，完好。不在退牙的时候去拉扯螺纹，这个时候就需要上行保护了，采用力相互抵消以此来达到不受拉扯的力，而螺旋可以只受旋转的摩擦力。以此来有效的保障螺纹的质量。拓朴机电，欢迎大家电话联系，咨询模具内攻牙。

### 微型电机外壳选用模具内攻牙案例

微电机也称电机（俗称马达），它的主要作用是产生驱动力矩，作为用电器或小型机械的动力源。微电动机是一种把电能转为机械能的装置，多数电动机是利用磁场的同级相斥，异级相吸以及电生磁的原理完成电能和机械能的转换。

对众多电机厂家而言：选择一款性能稳定，攻牙，螺纹效果好的模具内攻牙成为提高企业生产效益的首要任务。东莞拓朴在模具内攻牙拥有十余年经验，为您免费设计方案，提供适合的攻牙机选型，解决您产品攻牙效率低现状。

对于模具内攻牙大家一定有很多的疑问，拓朴机电来为大家介绍一下，其实模具内攻牙还有一个名字，也叫作模内攻丝机。这两个其实是一种设备，只是有两种不同的称呼而已。用英文来称呼它就是in-die tapping machine。这是一种能让螺纹成型的设备，而且是冲压攻牙一体的，这样可以避免冲压的二次加工。这样可以节约生产过程中的生产成本，生产效率也大大提高了。拓朴机电的模具内攻牙质量很不错的，需要的客户可以联系拓朴机电，价格优惠。