

# 深孔钻 泉州深孔钻 台铭数控

产品名称	深孔钻 泉州深孔钻 台铭数控
公司名称	东莞市台铭数控机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市横沥镇村头工业区第8栋
联系电话	18938275585 18938275585

## 产品详情

### 深孔钻床的主要结构介绍

深孔钻床的击穿其实就可以让深孔钻的工作效率更高、加工的更加精密的一种设备。

- 1、深孔钻床的床身是由钢制造的，所以比较坚固而且还耐用；同时还使用了台湾的大功率变频电机，深孔钻，这样能是深孔钻床的性能更加的稳定，操作也更简单。
- 2、安装了比较先进的深孔钻床数控系统，具有单独的人工智能界面，操作更简单，精度也很高。
- 3、深孔钻床还采用了珠丝杆和导轨，可以满足深孔钻床加工时的高精度的要求；还采用了高压齿轮泵，可以自行的调节合适的流量和压力。
- 4、深孔钻床自身还具有四个支撑架，这样可以提高深孔钻加工的进级速度和精度，还有很好的冷却装置。

以上就是深孔钻深孔钻床所具有的结构及特点的介绍，相信对大家了解它会有一定的帮助。

随着现代加工技术的提高，数控深孔钻加工出来的零件加工深度更深，更精细化。并且对其工件加工的效率也要求更高，对能源的消耗上也要求更少，对成本的消耗上也要求越来越少，并且对环境产生的污染也要求越来越低，并且要求通过深孔钻技术加工出来的产品外观质量上都更美观。数控技术是现代自动化制造业里的一个基础的技术，数控机床也是一个应用的基础设备。数控技术的发展是体现一个国家综合发展的一个因素。我国在从一个生产制造的大国向着一个制造生产的强国去转变，在这个转变的过程中集中精力发展数控技术是有着非同一般的意义的。

中国在引进了国外先进的数控技术，泉州深孔钻，并消化了先进的数控技术的基础上。自主研发出来了属于中国自己的数控技术，中国档次的数控技术部分还是依赖进口为准。中国在开发的数控产品上还是

没有过硬的技术本领，受制于进口。

这对中国的数控深孔钻发展也是非常不利的因素，数控技术中集成电路部分是核心的内容，钻深孔哪家好，中国需要更多的数字化集成电路的精英。数控技术的未来的发展方向也决定着数控深孔钻的发展方向与趋势，数控深孔钻技术是数控技术领域里一个分支的应用，这个分支可以有自己独具特色的发展模式，使得晶体芯片在这个领域里快速的发展。

枪钻的由来？枪钻的介绍

深孔枪钻最初是应用于制造业，因此得名枪钻，随着科技的不断发展和深孔加工系统制造商的不懈努力，深孔加工已经成为一种方便高效的加工方式。

深孔枪钻机床被广泛应用于如:汽车工业、航天工业、结构建筑业、器材工业、模具、刀具、治具工业及油压、空压工业等领域。

枪钻是理想的深孔加工解决方案，采用深孔枪钻可以获得精密的加工效果，加工出来的孔位置，直线度、同轴度高，并且有很高的表面光洁度和重复性。

单轴数控深孔钻能够方便的加工各种形式的深孔，对于特殊深孔，比如交叉孔，盲孔及平底盲孔等也能很好的解决。枪钻除了应用专业的深孔钻机外，也可用于CNC机床上，在普通机床上稍作改动也可以实现深孔加工功能，这样您不必增加太多的成本就可以获得一套理想的深孔加工的解决方案。

深孔钻-泉州深孔钻-台铭数控由东莞市台铭数控机械有限公司提供。“数控机械,数控深孔钻,深孔机配件”就选东莞市台铭数控机械有限公司（[www.dgtaiming.com](http://www.dgtaiming.com)），公司位于：东莞市横沥镇村头工业区第8栋，多年来，台铭数控坚持为客户提供好的服务，联系人：郭先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。台铭数控期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.dgtemy.cn](http://www.dgtemy.cn)）还是从事立式深孔钻，数控深孔钻床，立式深孔钻机床的厂家，欢迎来电咨询。