

多轴自动钻床设备 路桥力高机械 石嘴山多轴自动钻床

产品名称	多轴自动钻床设备 路桥力高机械 石嘴山多轴自动钻床
公司名称	台州市路桥区力高机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	台州市路桥区路南街道肖王村虎山工业区
联系电话	13357627856

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：台州市路桥区力高机械有限公司

钻床

1、古代钻床——“弓轱辘”钻孔技术有着悠久的历史。考古学家现已发现，公元前4000年，人类就发明了打孔用的装置。古人在两根立柱上架个横梁，再从横梁上向下悬挂一个能够旋转的锥子，然后用弓弦缠绕带动锥子旋转，这样就能在木头石块上打孔了。不久，人们还设计出了称为“轱辘”的打孔用具，多轴自动钻床设备，它也是利用有弹性的弓弦，使得锥子旋转。

2、一台钻床(惠特沃斯，1862年)。到了1850年前后，德国人马蒂格诺尼早制成了用于金属打孔的麻花钻；1862年在英国伦敦召开的国际博览会上，英国人惠特沃斯展出了由动力驱动的铸铁柜架的钻床，这便成了近代钻床的雏形。

以后，各种钻床接连出现，有摇臂钻床、备有自动进刀机构的钻床、能一次同时打多个孔的多轴钻床等。由于工具材料和钻头的改进，加上采用了电动机，大型的性能高的钻床终于制造出来了。

多工位液压钻床与普通钻床的差异可谓天壤之别

利于实现现代化的生产管理

操作的简便性和自行排屑系统，改善工人的劳动强度和工作环境，有利于企业生产管理的现代化。液压钻床的加工，可预先估计加工时间，对所使用的刀具、夹具可进行规范化，多轴自动钻床型号，现代化管理，易于实现加工信息的标准化，提前预估产品加工成本，石嘴山多轴自动钻床，是现代化集成制造技术的基础。

深孔钻床：用深孔钻钻削深度比直径大得多的孔（如枪、炮筒和机床主轴等零件的深孔）的专门化机床，为便于除切屑及避免机床过于高大，一般为卧式布局，常备有冷却液，输送装置（由刀具内部输入冷却液至切削部位）及周期退刀排屑装置等。

中心孔钻床：用于加工轴类零件两端的中心孔。

铣钻床：工作台可纵横向移动，钻轴垂直布置，能进行铣削的钻床。

卧式钻床：主轴水平布置，主轴箱可垂直移动的钻床。一般比立式钻床加工效率，可多面同时加工。

多轴自动钻床设备-路桥力高机械-石嘴山多轴自动钻床由台州市路桥区力高机械有限公司提供。台州市路桥区力高机械有限公司（www.tzlgjx.com）是浙江台州钻床的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在力高机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创力高机械更加美好的未来。