

转塔式数控冲床多少吨 数控转塔式冲床 佛山镭戈斯数控

产品名称	转塔式数控冲床多少吨 数控转塔式冲床 佛山镭戈斯数控
公司名称	佛山市镭戈斯数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇桃园路边黄洞村委会“庄顶岗”段（黄洞建村加工中心车间六之一）
联系电话	13902915242

产品详情

数控转塔冲床的性能特点

（一）、保护功能：

- 1.夹钳冲压保护，在冲到夹钳区域时，夹钳会自动避让
- 2.吨位超限保护，当冲击力超过所设定的吨位时，转塔式数控冲床多少吨，里面安装的保险块会断开而停止冲压，

避免因冲压过大导致床身变形

- 3.带料保护，当冲压过程中，如果因模具带料高度达到20MM时，设备会自动停机，避免损坏机身、模具及板料
- 4，超限保护，当行程走到极限后会自动停止运动，避免撞车
- 5，自诊断保护功能，当软件、系统或电气出现故障时会自动报警，提醒检查和排除
- 6.气压保护功能，当气压过低时会报警并停止工作，数控转塔式冲床，避免损坏离合器
- 7.电压保护功能，当电压波动过大，会自动报警并停止工作，避免损坏伺服系统、电气元件及软件程序
- 8.润滑保护，设备为自动润滑，当出现故障时便会报警，转塔式数控冲床系统，提醒工作人员检查维修

油路

伺服数控冲床采用伺服电机驱动方式为主传动部件。目前，数控转塔式冲床操作方法，伺服电机驱动式主传动的结构形式主要有以下两种：一种在传统机械式主传动的基础上，将伺服电机直接与曲轴相连，省去飞轮及离合器与制动器。另一种是伺服电机通过减速器与曲柄肘杆机构相连。该结构虽然比较复杂，但其利用曲柄肘杆机构特有的增力特性，可以降低伺服电机的负载扭矩，并且曲柄旋转一周，滑块上下运动两次，这样能够达到更高的冲压频率。

关于数控冲床可能大家都听说过，但是真正了解数控冲床的朋友可能并不多，那么今天就让小编为大家介绍一下数控冲床的作用都有哪些吧：

首先我们来了解一下数控冲床的定义，专业解说：数控冲床是数字控制冲床的简称，是一种装有程序控制系统的自动化机床。该控制系统能够逻辑地处理具有控制编码或其他符号指令规定的程序，并将其译码，从而使冲床动作并加工零件。通俗来讲：就是通过电脑控制冲孔。这可以说是普通冲床一次技术性的变革。

转塔式数控冲床多少吨-数控转塔式冲床-佛山镭戈斯数控(查看)由佛山市镭戈斯数控设备有限公司提供。佛山市镭戈斯数控设备有限公司（www.ragoscnc.com）为客户提供“数控折弯机,数控转塔式冲床,钣金设备”等业务，公司拥有“镭戈斯数控”等品牌。专注于剪板、折弯等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：朱先生。