

# 衡水龙门式数控火焰等离子两用钢板不锈钢板切割机生产厂家

产品名称	衡水龙门式数控火焰等离子两用钢板不锈钢板切割机生产厂家
公司名称	武汉华宇诚数控科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区庙山工业园特1号
联系电话	18986290037 18986290037

## 产品详情

衡水龙门式数控火焰等离子两用钢板不锈钢板切割机生产厂家查现货

龙门式数控等离子切割机与龙门式数控火焰切割机的区别  
龙门式等离子切割机与龙门式火焰切割机其机架结构都为龙门式,横梁采用箱型焊接结构,不变形,双边驱动,结构紧凑,整体回火,充分消除焊接应力,外形厚实大气,性能稳定可靠,横向导轨采用国产或进口直线导轨,精度高、导向好,纵向导轨采用特质钢轨,表面经磨削处理,具有很高的机械精度和耐磨性。伺服驱动采用松下伺服驱动系统具有位置检测功能,运动精度高,速度变速范围宽,加速时间短。介绍完了龙门式等离子切割机与龙门式火焰切割机的机构特点后,武汉华宇诚数控小编就它们之间的区别给您做一下详细的介绍。龙门式数控等离子切割机:配合不同的工作气体可以切割各种氧气切割难以切割的金属,尤其是对于有色金属(不锈钢、碳钢、铝、铜、钛、镍)切割效果更佳;其主要优点在于切割厚度不大的金属的时候,等离子切割速度快,尤其在切割普通碳素钢薄板时,速度可达氧切割法的5~6倍、切割面光洁、热变形小、几乎没有热影响区。等离子切割机较大厚度根据所选配的等离子电源决定。龙门式数控火焰切割机:与等离子切割比较:火焰切割时的温度比等离子切割时温度低,直接导致了其切割速率不及等离子,其优点在于,可以切割大厚度板材(我国已经掌握了切割2000mm厚度的火焰切断技术),切割设备和切割成本相对低廉 污染较等离子切割机小。wuhanhuayucheng6688

衡水龙门式数控火焰等离子两用钢板不锈钢板切割机生产厂家查现货

龙门式数控火焰等离子切割机按结构来分可分为重型龙门式数控切割机和经济/轻型数控龙门切割机两种,按切割方式可分为龙门式数控火焰切割机(又名龙门火焰数控切割机)和龙门式数控等离子切割机(又名龙门等离子数控切割机)及龙门式数控火焰等离子切割机,本龙门式数控火焰等离子切割机为高端机型,适合于各种厚度规格的碳钢、不锈钢以及有色金属板材的精密切割设备,适合对产品质量和一致性有严格要求,有规模实力的中小型企业采购。广泛运用在风机设备、石油化工、钢结构、造船厂、锅炉、环保机械、煤矿机械等行业。

衡水龙门式数控火焰等离子两用钢板不锈钢板切割机生产厂家查现货

选择武汉华宇诚数控六大特点：YC系列数控火焰等离子切割机与目前国内外众多厂家生产的数控切割机相比，既具备各数控切割机应有的基本功能，同时还具有以下几个明显的产品特点：1、人性化设计，操作方式更简单、快捷。数控系统屏幕下方根据操作流程，随时提供各项操作功能显示，操作使用过程一目了然，免培训模式；2、指引提示式维护方式，数控系统屏幕上带有各种故障指示，故障现象一目了然。整机维修只需按照故障指示，更换某块模块功能板，维修非常方便、快捷；3、数控控制系统副板辅助操作，将设备运行过程中能控件集中在副板上，简化操作繁琐程序；4、简化编译程序，操作员只需编译一个图形，然后选择切割数量和切割排列方向，即可实现批量化连续自动切割整体编译，大大减轻设计人员的繁琐工作量；5、采用德国单元模块化制作技术、有效的提高了设备的稳定性和运行灵敏度，降低后期维护成本；6、不采用垄断设备制造模式，设备常用配件和易损件均可在市场上购买，降低客户成本。

数控等离子切割机<http://www.158cnc.com>

光纤激光切割机<http://www.158cnc.com/list-14-1.html>

数控精细等离子切割机<http://www.158cnc.com/show-10-133-1.html>

数控等离子切割机价格<http://www.158cnc.com/list-10-1.html>

数控火焰切割机价格<http://www.158cnc.com/list-11-1.html>

龙门式数控切割机<http://www.158cnc.com/list-12-1.html>

龙门式数控火焰切割机<http://www.158cnc.com/show-12-121-1.html>

龙门式数控等离子切割机<http://www.158cnc.com/show-10-115-1.html>

龙门数控等离子切割机<http://www.158cnc.com/show-12-141-1.html>

数控龙门火焰等离子切割机<http://www.158cnc.com/show-12-135-1.html>

龙门式数控火焰等离子切割机<http://www.158cnc.com/show-12-147-1.html>