

2米大齿轮加工机床 高精度大直齿锥齿轮专用线切割机

产品名称	2米大齿轮加工机床 高精度大直齿锥齿轮专用线切割机
公司名称	泰州市晨虹数控设备制造有限公司
价格	800000.00/台
规格参数	类型:直齿锥齿轮机 品牌:晨虹 型号:YDK77200
公司地址	江苏省泰州市海陵区九龙镇龙园路212-2号
联系电话	86-052386261606 13365200209

产品详情

2米大齿轮加工机床 高精度大直齿锥齿轮专用线切割机，切割样品

技术参数

最大工件锥距 800mm

最佳表面粗糙度 1.0 μm

最大加工效率180mm² /min

主机外形尺寸3600 × 2600 × 2600mm

2米大齿轮加工机床 高精度大直齿锥齿轮专用线切割机是用电火花线切割方式加工直齿锥齿轮的专用数控机床，用本机床可加工直齿轮，也可以加工直齿锥齿轮。不能加工斜齿轮。

用电火花线切割加工直齿锥齿轮机床的基本结构

首先将机械加工齿轮毛坯安装在数控转台回转中心。倾斜调整回转中心轴（大型机床调整丝线），使丝线与数控转台轴线夹角为直齿锥齿轮锥度角。调整丝线位置，使丝线（钼丝或铜丝）一端以直齿锥齿轮的顶尖为定点（即锥齿轮回转球心），另一端以直齿锥齿轮齿面大端上基圆为进给基点，这时丝线在两水咀间跨度为直齿锥齿轮回转球心半径，启动伺服电机将回转台和丝线进给丝杠锁定。启动数控系统，使数控转台转动角度与直齿锥齿轮齿面大端丝线进退，按直齿锥齿轮设计当量模数编程序执行旋转与进退联动。当电极丝处在齿顶时，数控转台转动，电极丝线不动，这是加工出的轨迹是直齿锥齿轮的齿顶；转过齿顶圆心角后，大端处电极丝线随工件转动进行相应进给即加工齿型部分，当到达齿根时电极丝线停止进给，工件继续转动，此时加工的是齿根部分；当转过齿根圆心角时电极丝线回退加工同

齿的另半个齿型，到达齿顶时完成一个齿的加工。下面依次加工出全部齿。在数控系统的控制下电极丝线按大端当量齿轮的标准渐开线生成齿型。丝线经高频放电产生电火花蚀除工件生成缝隙，加工出标准直齿锥齿轮。当丝线与数控转台中心线平行即夹角为零度时，电极丝线沿齿轮中心方向平行进退，数控合成加工出的齿轮为标准直齿轮。本机床均可精密加工回转类零件的齿部，如：精密分度齿盘、高速钢圆锯片的齿部等盘类零件的齿部加工。

该机床控制部分由电脑编程软件完成绘图并生成程序代码指令，由驱动模块、高频功放和丝线控制系统组成一体化。机床由数控可倾斜精密回转台、收放丝机构、丝架进给和升降工作台、切割液供给回收过滤系统几部分组成。工作台上安装精密光栅尺，丝线定位和行程数据直观显示。上、下丝架安装在直线导轨上由电机带动升降并由光栅尺显示两丝架间距离，便于调整两水咀间跨度。

该机床加工精密直齿锥齿轮在生产工艺上可采用先车削出轮廓--淬火--磨内孔—线切割齿廓（采用中走丝多次加工工艺代替磨齿）

该机床亦可加工普通圆柱直齿轮。

采用电火花线切割加工直齿锥齿轮的方法由于没有宏观切削力，与现有机械刀具切削相比，具有以下优势：

1、加工时工件无受力变形，在数控指令控制下，加工精度高，齿部为标准渐开线或函数曲线，表面粗糙度好，可微观进给（ $1\mu\text{m}$ ）并可多次切割。加工精度可达 $2\mu\text{m}$ ，表面粗糙度最佳可达 $0.5\mu\text{m}$ 。精密机床可采用慢走丝结构；较高加工要求零件采用中走丝或快走丝结构。

2、针对高强度、高韧性、高硬度等机械方式难加工材料，电火花线切割加工（wedm）尤显其强大优势。传统机械加工金属齿轮为了达到高精度，高寿命的要求，需先初加工出齿廓留有一定余量，经淬火再磨削方能满足要求。电火花线切割加工（wedm）可直接加工淬火材料。遇到“不锈钢”、“钛合金”、硬质合金钢等锥齿轮，传统加工方式难度非常大。被授予21世纪金属的“钛合金”它以密度小、比强度高、耐高温、抗氧化能力强，分子结构稳定等优势在航空、航天领域应用越来越多。各种内燃机车镍钒钛合金传动系齿轮、军队各种火炮系统定位传动齿轮、航天飞行器控制传动系统齿轮都需要钛合金制造，而加工钛合金采用电火花线切割加工（wedm）是比较理想的手段。

3、便于制造高精度和超大行程机床，满足特殊零件高精度等级加工要求。目前国内大型直齿锥齿轮加工设备尚依赖进口。采用电火花线切割加工（wedm）技术由于没有机械震动，高精度数控系统，数控回转台与丝架进给数控合成，使加工轨迹与理论曲线一致，能加工出高精度零件。目前国内机加工直径 $>800\text{mm}$ 的直齿锥齿轮刨齿机，其较先进的最高达6级精度，表面粗糙度 $ra(3.2\mu\text{m})$ ，一般大多在8级精度、表面粗糙度 $ra(6.3\mu\text{m})$ 。采用电火花线切割数控加工（wedm）理论上精度可超过4级（该项指标目前国家最高标准为4级）。

4、成本更低！机械加工不同模数齿轮需用相应模数刀具，刀具复杂，价格昂贵，刀具使用中磨损严重影响加工效果。电火花线切割加工（wedm）工具电极简单（铜丝或钼丝），加工不同模数齿轮同一规格丝线即可完成。

5、低能耗、无污染。一台小型刨齿机或铣床功率一般在3~7.5个千瓦，大型机床为几十个千瓦。而电火花线切割加工（wedm）机床使用功率一般不超过2kw；工作液为去离子水或水基工作液，无污染，经沉淀

可自然排放。

本产品的类型是直齿锥齿轮机，品牌是晨虹，型号是ydk77200，主电机功率是1（kw），重量是8000（kg），最大加工模数是不限，加工直径范围是800（mm），加工精度等级是4，加工齿轮类型是直齿,锥齿，最大加工齿数是不限，控制形式是数控，布局形式是立式，动力类型是电动，作用对象材质是金属，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是正常使用情况下，公司负责产品一年“三包”。，加工定制是是