

GIRET捷瑞特 数控铣边机GMM-X4000 价格

产品名称	GIRET捷瑞特 数控铣边机GMM-X4000 价格
公司名称	海恩泰克机械（上海）有限公司
价格	680000.00/台
规格参数	品牌:GIRET捷瑞特 型号:GMM-X4000 产地:昆山
公司地址	上海市浦东新区华东路3999号1幢210室
联系电话	021-33827303 17768005786

产品详情

产品名称：GMM-X4000系列数控铣边机

所属类别：数控铣边机

产品型号：GMM-X4000

产品简介：CNC数控台式铣边机是一款针对于传统焊接坡口设备而言，具有更好的坡口精度、坡口角度精度、坡口速度提高，数控台式铣边机加工的坡口表面光洁度可以达到Ra3.2~6.3。数控台式铣边机是一款采用HMI人机交互界面的触屏操作系统铣边机。随着坡口作业在焊接领域的重视，客户对焊接坡口的要求不断提高，数控台式铣边机正在逐步取代传统的复杂操作的台式铣边机。

高精度铣边机，上坡口角度0~90度，下破口角度0~60度，坡口类型：V/Y型、K/X型、L型、U/J型，速度0~2米

GMM-X4000数控CNC铣边机（自动台式铣边机）产品介绍：

CNC数控台式铣边机是一款针对于传统焊接坡口设备而言，具有更好的坡口精度、坡口角度精度、坡口速度提高，数控台式铣边机加工的坡口表面光洁度可以达到Ra3.2~6.3。数控台式铣边机是一款采用HMI人机交互界面的触屏操作系统铣边机。随着坡口作业在焊接领域的重视，客户对焊接坡口的要求不断提高，数控台式铣边机正在逐步取代传统的复杂操作的台式铣边机。

GMM-X4000智能型数控台式铣边机动力性能参数：

供电电源-----	AC380V 50HZ (可定制其他电压)
总功率-----	28KW
运行功率-----	15KW
主轴功率-----	2*5.5KW
空调电压-----	AC200V 50HZ
控制系统-----	GIRET-1.1
触控屏-----	15寸

GMM-X4000数控自动调台式铣边机 (智能型铣边机/触摸屏铣边机) 加工能力：

坡口角度上主轴坡口角度.0~85° (无阶调节)，支持阶梯坡口90度下主轴坡口角度.0~60° (无阶调节)
) 坡口宽度上主轴0~85度坡口宽度.0~100mm上主轴90度台阶坡口宽度.0~40mm下主轴坡口宽度0~100mm
 任意调节加工坡口速度0~1500mm/min (根据材质变化) 加工坡口板厚度6~80mm (可以定制更厚) 加工
 坡口板长度>150mm (实测长度，更短可以打样) 有效加工坡口行程4000mm加工材质碳钢、不锈钢、铝
 合金等金属材料加工坡口样式V型/K型/Y型/X型/U型/L型/0度修边坡口角度精度 ± 0.5度坡口直线度精度 ±
 0.5mm坡口宽度精度 ± 0.5mm操作方式HMI人机交互，触摸屏控制

GMM-X4000CNC数控铣边机 (数控台式铣边机) 特点：

1. PLC系统控制，系统更加稳定；
2. HMI人机交互界面，触摸屏操作，智能型坡口机，普通工人即可操作；
3. 操作更安全：操控面板低压，且正常操作远离运动组件；
4. 上坡口角度0~85度无阶调节，下坡口角度0~~60度无阶调节；
5. 坡口角度精度达到 ± 0.5度的精度；
6. 加工坡口直线度达到 ± 0.5mm精度；
7. 配有电气冷却系统；
8. 配有自动排屑系统，更干净；
9. 更环保，无需切削液，低噪音；
10. 加工数据可存储，随时调用；
11. 人机交互界面图示直观；
12. 误操作防止系统，超限范围自动屏蔽；

- 13.一建启动自动运行坡口程序；
- 14.加工坡口无需人工计算加工数据，系统自动分层切削；
- 15.支持两种语言版本，默认中文/英文，可根据客户需求定制语言；
- 16.冷切削，表面无氧化变形；
- 17.系统输入输出状态实时监控；
- 18.支持远程救护，让用户使用更安心；
- 19.上下坡口角度独立调节系统，系统根据客户输入数据，自行分配主轴。

GMM-X4000数控台式铣边机（自动台式铣边机）加工实拍：