

新锐刻数控全新推出数控石材开孔磨边机

产品名称	新锐刻数控全新推出数控石材开孔磨边机
公司名称	济南新锐刻数控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新锐刻 型号:XRK-3015-3J 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市槐荫区段店北路157号第2层237室
联系电话	18264149098

产品详情

新锐刻数控XRK-3015-3J型数控开盆磨边机使用于石英石、大理石、花岗石、人造石、岗石、岩板等石材的加工。

该设备采用数控三工序控制模式，可分别用来，切割，粗磨，精磨等工艺的加工，特别是针对石材台面行业中，台下盆，台中盆，灶台孔的加工，提高了以往手工切割盆孔，手工打磨的精度。并且降低了劳动程度，设备加工过程中，全程喷水加工，降低了粉尘，可以满足环保的要求。并且大大降低了，石材行业中尘肺的发生率。

XRK-3015-3J型石材开孔机主要性能如下：

效率极高：先进的自动换刀程序，无需人工干预，程序自动执行。完全的真空吸附台面，配备吸附力极强的真空泵及定位装置，工业级吸盘防水，防污。只需把板材定好位就可以吸住板材，大大提高工作效率。

传动速度快：两轴均为齿条转动，速度快，效率高，空行速度达到60米/分。

雕刻速度快：采用高速驱动步进电机与驱动器，Y轴采用了双电机驱动，高精度齿条传动，配合大力切割主轴使雕刻速度更快。

运行平稳：采用进口直线方型导轨，双排四列滚珠滑块，承重力大，运行平稳，精度高，寿命长，进口滚珠丝杠精度高，下刀流畅无卡顿。

智能控制：采用深圳山龙控制系统，具有断点、断电、断刀续雕功能，具有高稳定性、效率高的特点，同时简单易学。

精度高：采用先进的三位曲线预测算法，可确保曲线运行速度和精度，并能良好的兼容国内外很多软件（如：MasterCAM、Type3、UG、AutoCAD、ArtCAM、Proe、精雕）等；

坚固耐用：床身整体钢结构焊接而成，钢性强、力度大、转动平稳，长时间高速运行不变形，不抖动。龙门式移动，加强台面，可任意加工工作台面上的材料，坚固耐用。

主要技术参数：

参数名称	参数值	参数单位
加工精度	0.05	mm
分辨率		
设备自重	2500	kg
电压	380/50	V/HZ
主轴转速	24000	r/min
空程速度	25000	mm/min
加工速度	8000	Mm/min
工作指令	G代码	***