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	***