

斜床身数控车床 4 (kw)

产品名称	斜床身数控车床 4 (kw)
公司名称	佛山市顺德区容桂诺信数控机床厂
价格	.00/个
规格参数	型号:NXX-46C 主电机功率:4 (kw) 加工尺寸范围:400 (mm)
公司地址	中国 广东 佛山市 顺德容桂扁窖富源路3号
联系电话	86-075728326593

产品详情

型号	NXX-46C	主电机功率	4 (kw)
加工尺寸范围	400 (mm)	主轴转速范围	100~5000 (rpm)
刀具数量	8	工作形式	车
控制系统	台湾中达系统	适用范围	通用
产品类型	全新	是否库存	是

一、结构特点

nxx-35h、nxx-46c车铣复合机床是分别在nxx-35e和nxx-46a机体上改变频主轴电机为伺服主轴电机，增装径向动力头（伺服电机驱动）、轴向动力头（伺服电机驱动，选配）。

二、性能特点

主轴可360°任意角度定位，分辨率0.1°，配合径向动力头可实现任意角度钻径向孔、攻径向牙，铣削螺旋槽，铣六角等加工；配合轴向动力头可加工端面偏心孔、切槽、外园缺口等。一次装夹可完成轴向、径向复杂、高难度、高要求的车、铣、钻复合加工。

三、主要技术参数：

	单位	nxx-46c
床身上最大回转径	mm	400
刀架上最大回转直径	mm	100
主轴通孔直径	mm	56
主轴转数级数	级	无

主轴转数范围	r.p.m	100~5000
主电机功率	kw	4
刀架最大装刀量	把	8
纵向(z轴)行程	mm	280
横向(x轴)行程	mm	360
纵向(z轴)最少设定单位	mm	0.001
横向(x轴)最少设定单位	mm	0.001
纵向(z轴)快移速度	m/min	20
横向(x轴)快移速度	m/min	12
自动送料最大直径*长度	mm	46*2000
园度	mm	0.003
锥度	mm	0.005/100
纵向(z轴)重复定位精度	mm	0.003
横向(x轴)重复定位精度	mm	0.003
表面粗糙度		0.4~1.6
内存程序容量约	个	500
总装机容量	kw	7.5
机床净重	kg	2800
外形尺寸(长*宽*高)	mm	1980*1250*1700