

新型优质线切割机床 天宏

产品名称	新型优质线切割机床 天宏
公司名称	泰州天宏数控机床制造有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:天宏 型号:线切割 适用行业:通用
公司地址	泰州市海陵区东风北路58号(泰州市海鑫机电制造有限公司内)
联系电话	18652367711

产品详情

品牌	天宏	型号	线切割
适用行业	通用	工作台面尺寸	13182262698
工作油槽尺寸	13182262698	工作台行程(X*Y)	13182262698
Z轴行程	13182262698	最大切割厚度	400(mm)
锥度	12-45	最大承重	13182262698
主机重量	13182262698	主机装箱尺寸	13182262698
最大加工速度	80(mm/min)	最大加工电流	5(A)
最小电极消耗比	13182262698	表面粗糙度	Ra 2.5(um)
最大功耗	13182262698	输入电压	13182262698
控制箱重量	13182262698	控制箱装箱尺寸	13182262698

泰州天宏数控机床制造有限公司,是生产数控线切割等系列产品的专业厂家,生产的机床结构新颖、制造精良、性能优异、用途广泛;是机械、电子、仪器、仪表等行业加工模具和复杂形状零件不可缺少的理想设备。

我公司本着质量第一的原则,充分发挥人才优势,不断挖掘技术潜力,刻苦钻研,开发出品质优良、结构合理、功能齐全的产品。dk系列数控线切割机床采用国内名牌精密滚珠丝杠,精密镶钢v型导轨,从而保证长久可靠的机械传动精度。机械部分手感轻松、噪音小、低消耗。锥度部分自行研发生产,能为广大客户提供 $\pm 6^\circ$ 、 $\pm 12^\circ$ 、 $\pm 30^\circ$ 的切削加工,厚度达400mm-800mm。电器部分,本公司自主开发控制系统,集计算机、机床电器、脉冲电源为一体。主要有单板机、微机控制系统与加工同步进行。具有自动找中心、结束停机、短路回退、停电恢复记忆加工、图形跟踪显示、任意角度放置加工等功能。整个系统具有切割加工稳定、速度快、故障率低等优势。

我公司拥有健全优良的销售服务体系,设有专业维修队伍,服务及时,并可为客户培训操作人员。公司长年为客户供应配件。本着用户利益第一的宗旨,欢迎广大新老客户为人洽谈指导。

你好！请登陆我司网站www.tzthsk.com.cn或www.jstthsk.com查看后联系，我司将以最低的价格，为你提供优级的产品和星级的服务

电火花数控线切割机床dk77普锥系列

电火花数控线切割机床dk77普锥系列

机床型号	工作台行程mm	最大加工厚度mm	电极丝直径mm	进给速度mm/min	最大加工速度mm ² /min	加工表面精度um	工作台尺寸mm	机床重量kg	机床外型尺寸mm
dk7735	350*450	400	0.12-0.2	0.015	80	ra 2.5	360*600	1400	1200*1400
dk7745	450*550	400	0.12-0.2	0.015	80	ra 2.5	460*680	1800	1280*1650
dk7750	500*630	450	0.12-0.2	0.015	80	ra 2.5	560*910	2800	1780*2050
dk7763	630*800	500	0.12-0.2	0.015	80	ra 2.5	660*1060	3200	1950*2180
dk7780	800*1000	600	0.12-0.2	0.015	80	ra 2.5	910*1420	4800	2300*2500
dk77100	1000*1200	600	0.12-0.2	0.015	80	ra 2.5	1200*1800	6500	2800*3000

你好！请登陆我司网站www.tzthsk.com.cn或www.jstthsk.com查看后联系，我司将以最低的价格，为你提供优级的产品和星级的服务

电火花数控线切割机床dk77120

机床型号	工作台行程m	最大加工厚度mm	加工锥度mm	最大承载重量mm	机床外型尺寸mm
dk77120	1200*1600	800	6°/80	4000	4200*3600*2000

泰州天宏数控机床制造有限公司，是生产数控线切割等系列产品的专业厂家，生产的机床结构新颖、制造精良、性能优异、用途广泛；是机械、电子、仪器、仪表等行业加工模具和复杂形状零件不可缺少的理想设备。

我公司本着质量第一的原则，充分发挥人才优势，不断挖掘技术潜力，刻苦钻研，开发出品质优良、结构合理、功能齐全的产品。dk系列数控线切割机床采用国内名牌精密滚珠丝杠，精密镶钢v型导轨，从而

保证长久可靠的机械传动精度。机械部分手感轻松、噪音小、低消耗。锥度部分自行研发生产，能为广大客户提供 $\pm 6^\circ$ 、 $\pm 12^\circ$ 、 $\pm 30^\circ$ 的切削加工，厚度达400mm-800mm。电器部分，本公司自主开发控制系统，集计算机、机床电器、脉冲电源为一体。主要有单板机、微机控制系统与加工同步进行。具有自动找中心、结束停机、短路回退、停电恢复记忆加工、图形跟踪显示、任意角度放置加工等功能。整个系统具有切割加工稳定、速度快、故障率低等优势。

我公司拥有健全优良的销售服务体系，设有专业维修队伍，服务及时，并可为客户培训操作人员。公司长年为客户供应配件。本着用户供应配件。本着用户利益第一的宗旨，欢迎广大新老客户为人洽谈指导。

你好！请登陆我司网站www.tzthsk.com.cn或www.jsthsk.com查看后联系，我司将以最低的价格，为你提供优级的产品和星级的服务