

拉刀爪、主轴拉刀爪 现货

产品名称	拉刀爪、主轴拉刀爪 现货
公司名称	上海恒湛数控机床有限公司
价格	1200.00/套
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 标准编号:BT-40
公司地址	青浦区朱家角镇薛间村红星380号2幢102室
联系电话	021-59228308

产品详情

样品或现货	现货	是否标准件	标准件
标准编号	BT-40	品牌	台湾TALONS (井赫)
型号	BT30/BT40/BT50	材质	高强度铬钼合金刚
产品种类	拉刀	适用机床	主轴拉刀用
是否进口	是	是否涂层	涂层
规格	BT-40 50	是否库存	库存
是否批发	批发		

本公司销售数控机床及数控机床配件、如有客户需求可电话联系、感谢给位朋友的支持。台湾全宝、各系了机床配件

公司拥有专业的销售及技术团队，销售网络遍及国内各大机床厂，在行业内具有较高的知名度和良好的信誉。

主要经营产品有：

一、台湾丸荣acrow拉刀夹爪：

mas403：丸荣高速夹爪bt30/40/50-45（9106h-41/9106h-03/9106h-21）

丸荣垫片式，夹爪bt30/40/50-45（9106-41/9106-03/9106-21）

din69872：丸荣高速夹爪din30/40/50-15（9106h-47/9106h-07/9106h-27）

丸荣垫片式，夹爪din30/40/50-15（9106-47/9106-07/9106-27）

cat：丸荣高速夹爪cat30/40/50-45（9106h-44/9106h-04/9106h-24）

丸荣垫片式，夹爪cat30/40/50-45 (9106-44/9106-04/9106-24)

ot : 丸荣夹爪bt40/50-45 (9105-03/9105-23) , cat40/din40 (9105-04/9105-07)

hsk : 丸荣拉刀爪hsk40/50/63 (9106h-40/9106h-50/9106h-63)

iso : 丸荣高速夹爪iso25/25-15 (9106h-64/9106h-64c)

丸荣schaublin式，夹爪iso20/25-15 (9106-63/9106-64)

二、台湾佳贺卡盘：

佳贺2h/3h/4h中空动力夹头，佳贺2p/3p中实动力夹头；

佳贺vh中空立式夹头，佳贺vp中实立式夹头；

佳贺cl筒夹，佳贺cp同步夹具；

佳贺tk超短型中空回转油缸，佳贺th中空回转油缸，佳贺ra/rh中实回转油缸。

三、台湾潭兴分度盘：

潭兴cnc电脑数控分度盘：vrnc-125/170/210/255 (气刹,0.001°)；潭兴cnc电脑数控分度盘：mrnc-255/320/400/500 (油刹,0.001°)；潭兴左手型cnc电脑数控分度盘：vrnc-125l/170l/210l (气刹,左手型,0.001°)；潭兴背后式cnc电脑数控分度盘：vrnc-170b/210b/255b (气刹,背后式,0.001°)；潭兴手动顶针尾座：tts/ts-125/170/210/255/320/400；潭兴圆盘刹车尾座：rts-125/170a/210a/255a/320/400/500。

品牌：台湾talons(井赫)用途：主轴拉刀用加工尺寸范围 - (mm) 材质：高强度铬钼合金钢 talons主轴拉刀专用四瓣爪规格有：20#、25#、30#、40#、50#、60#、65#之iso、mas (bt)、ssk (din/sk)、ansi、cat全系列。台湾井赫 (talons) 四瓣爪经多重表面硬化处理程序，使拉刀爪夹持稳定、不断裂、不变形。拉刀爪采用短爪设计，使主轴空间缩短，

上海恒湛数控机床有限公司：专业提供各种进口精密机床配件。主营：acrow丸荣拉刀爪、佳贺卡盘、潭兴分度盘、圣杰刀库、mubea碟形弹簧、尚品打刀缸、盈锡螺帽等产品。自公司成立以来，一直秉承诚信交易、互利双赢的经营原则，为客户提供最优质的产品。主营产品有：一、acrow丸荣：拉刀爪、四瓣爪、主轴拉刀机构、主轴拉杆组、主轴拉力计、主轴测试棒、等产品；二、佳贺ch-h：三爪卡盘、三爪夹头、油压夹头、液压卡盘、回转油缸等产品。潭兴：分度头、分度盘、cnc第四轴、数控转台、潭兴分度盘、尾座等产品。四、圣杰：斗笠式刀库，圆盘式刀库，链条式刀库，伞形（龙门）刀库，直排式刀库。五、德国mubea慕贝尔：碟形弹簧、碟型弹簧、进口碟形弹簧、主轴垫片、垫圈六、尚品：打刀缸、主轴打刀气缸七、盈锡yinhsh：牙腹锁定ysf精密螺帽、径向锁定ysr精密螺帽、轴向锁定ysa精密螺帽、缩紧锁定ysk精密螺帽；主要产品：四瓣爪，拉刀爪，打刀缸，潭兴分度盘，潭兴转台，潭兴第四轴，数控分度盘，cnc分度头，碟形弹簧，液压夹头，三爪夹头，油压卡盘，三爪卡盘，碟形弹簧，台湾潭兴数控分度盘