立式多轴钻床 ZB5213 x 12

最大轴数: 12 孔径: ø3~ø13mm

主轴最小中心距离: 30/25mm 加工面积: 300 x 180(300 X 300)mm

工作台面积: 500 x 350mm 主轴端至工作台最小距离: 250mm

最大行程: 240mm

主轴转速: 557/842/1367r/min

主轴电机: 3kw/4kw

外形尺寸: 907 x 684 x 1780mm

机床重量: 980kg



数控多轴钻床/攻丝机 ZK5213 x 24

最大轴数: 24

孔径: ø3~ø13mm 主轴最小中心距离: 30/25mm 加工面积: 500 x 300mm

工作台面积: 750 x 450mm 主轴端至工作台最小距离: 300mm

最大行程: 350mm

主轴转速: 550~1350r/min 主轴电机: 5.5kw-11kw

外形尺寸: 940 x 1108 x 2400mm

机床重量: 2950kg



数控多轴钻攻一体机 QK5213 X 12

最大轴数: 6

孔径: ø3~ø13/M4~M10mm 主轴最小中心距离: 30mm 加工面积: 50 x 500mm 工作台面积: 300 x 210mm 主轴端至工作台最小距离: 250mm

最大行程: 240mm 主轴转速: 0~1300r/min

主轴电机: 3.7kw

外形尺寸: 901 x 684 x 1780mm

机床重量: 980kg

加工案例,

















油缸盖



发动机盖













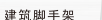












浙江汉达机械有限公司 Zhejiang Handa Machinery Co., ltd.



- daren@zjhanda.com



机型指南



TARWIT達人

多轴钻床/攻丝机 钻攻铣组合机床 自动化流水线

> 浙江汉达机械有限公司 Zhejiang Handa Machinery Co., Itd.

浙江汉达机械有限公司是一家集科研、产品开发、生产制造、销售为一体的综合 型企业。成立于1999年,位于"全球最大的带锯床生产基地""浙江省机床工具品牌商 标基地"--中国·壶镇,浙江省丽缙高新区。公司主营多轴钻床、多轴攻丝机、钻攻组 合机床及自动化流水线等系列产品、技术处于国内外同行的领先水平。

独立品牌: TARWIT 達人

技术实力: 研发中心多名高级工程师,拥有20项国家专利,有优秀的专机定制能力

证书荣誉: ISO管理三体系 (质量+职业健康+环境) 、国家高新技术企业、省科技型中小企业

省级新品鉴定、省级科技成果登记、省级装备制造业重点领域首台套产品 省级企业研究院、省商业秘密保护示范企业、AAA级守合同重信用企业

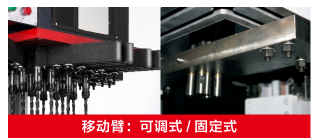
市信用管理示范企业、县制造业50强、浙江制造品字标































立式多轴排钻/一字机 ZB5213 x 6-Z(ZB5223 x 4-Z)

最大轴数: 6(4) pcs 孔径: Φ3~Φ13 (Φ8~Φ23) mm 主轴最小中心距离: 30(45) mm 加工面积: 500 x 50 mm 工作台面积: 500 x 350 mm

主轴端至工作台最小距离: 210 mm

最大行程: 240mm

主轴电机: 5.5 kw

外形尺寸: 907 x 684 x 1780 mm

机床重量: 980 kg

数控多轴攻丝机 SK5223 X 6

最大轴数: 6 pcs 孔径: M3-M12 mm 主轴最小中心距离: 30 mm 加工面积: 290 x 170 / 290 x 290 mm

工作台面积: 500 x 350 mm

主轴端至工作台最小距离: 180 mm

最大行程: 240/440mm 主轴转速: 300-800 (260~700) r/min 主轴转速: 0~1300r/min

外形尺寸: 907 x 684 x 1780 mm

主轴电机: 伺服5.5 kw

机床重量: 980 kg

数控多轴钻床/攻丝机 ZK5223X12/SK5223X12

最大轴数: 12 pcs

孔径/攻丝: ø14~ø23/M3-M16 mm

主轴最小中心距:45 mm 加工面积: 400 x 400 mm 工作台面积: 750 x 650 mm

主轴端至工作台最小距离: 550 mm

最大行程: 350 mm 主轴转速: 200-500 mm

主轴电机:11KW-6P/15kw 外形尺寸: 1236 x 1200 x 3282 mm

机床重量: 4980 kg

数控立式多轴钻床 ZK5232 x 12

最大轴数: 12 pcs

孔径: Φ24~Φ32 mm 主轴最小中心距离: 65 mm 加工面积: 650 x 600 mm 工作台面积: 1200 x 680 mm

主轴端至工作台最小距离: 550 mm

最大行程: 350 mm 主轴转速: 200~400 mm

主轴电机: 18.5kw-4p 外形尺寸: 1236 x 1200 x 3282 mm

机床重量: 4980kg

卧式多轴钻床 ZK6232 x 12

最大轴数: 12 pcs 孔径: ø14~ø32 mm 钻杆型号: 莫氏3号

加工面积: 400 x 400 mm 主轴最小中心距: 65 mm

最大行程: 400 mm 主轴转速: 260-400 mm

主轴电机: 30kw-4P 变速方法: 变频调速

外形尺寸: 3700 x 1250 x 1300 mm

机床重量: 7000 kg

数控立式多轴床 ZB6413 x 24(ZB6423 x 12)

最大轴数: 24(12)pcs

孔径: Φ3~Φ13(Φ14~Φ23) mm 主轴最小中心距离: 30(45) mm 钻孔面积: 180 x 300 (170 x 290) mm

工作台面积: 500x 350 mm 最大行程: 240/440mm

主轴转速: 557/842/1367(224/338/549) mm

主轴电机: 4 kw

外形尺寸: 2572 x 600 x 1350 mm

机床重量: 1460 kg

多轴排钻 ZB6423 x 38

最大轴数: 38(可定制)pcs

孔径: ø14~ø23 mm

主轴最小中心距离: 100-200 mm 最大行程: 80 mm

主轴转速: 440 mm 主轴电机: 5.5-4P x 4 mm

外形尺寸: 3000 x 1500 x 1500 mm

机床重量: 2680 kg

数控立式多轴钻攻机床 QK6423 x 16

最大轴数: 16(钻孔8 攻丝8) pcs 孔径/攻丝: Φ3-Φ13 / M5~M14 mm

钻孔面积: 300 x 300 mm 主轴最小中心距离:30 mm

主轴端至工作台最小距离: 220 mm

最大行程: 240 mm

主轴转速: 540/840/1100 mm

主轴马达: 4 kw 外形尺寸: 2400 x 3000 x 1530 mm

机床重量: 2300 kg

高速钻床 ZX4030

最大钻孔直径:40mm

最大攻丝直径:钢件M16/铸件M18

最大进给抗力:8KN

主轴最大扭矩:88N.m

主轴伺服电机功率:7.5KW(48N.m)

X/Y轴伺服电机功率:1.5KW(10N.m) 主轴转速范围:0-4000r/min

工作台大小:360x450mm

XYZ快速进给速度:12米/分

X轴最大行程:400mm Y轴最大行程:300mm

Z轴最大行程:350mm

Z轴线轨面到主轴中心距离:380mm T型槽:3-18

主轴端至工作台最小距离:200mm 主轴端至工作台最大距离:550mm

主轴冷却泵:1.1kw 数控系统:CNC可选配

定位精度:0.02/300mm

工作台承重:200kg 机床外形尺寸:1450x1600x2400mm

机床重量:3000kg

刀塔式钻攻中心 DTZ4030-8

最大钻孔直径:26mm 最大攻丝直径:钢件M16/铸件M18/ 铝件M24

最大进给抗力:4KN 主轴最大扭矩:47.8N.m

主轴伺服电机功率:7.5KW(47.8N.m)

X/Y轴伺服电机功率:1.5KW(10N.m) Z轴伺服电机功率:2.36KW(15N.m)

主轴转速范围:0-3000r/min

工作台大小:360x450mm

X/Y/Z轴快速进给速度:12米/分 X轴最大行程:400mm

Y轴最大行程:300mm Z轴最大行程:450mm

Z轴线轨面到主轴中心距离:382mm

T型槽:3-(18) 主轴端至工作台距离:0-450mm

主轴型式:ER40

数控系统:KT838MVC

定位精度:0.02/300mm 工作台承重:200kg

机床外形尺寸:1550x2000x2400mm 机床重量:2500kg

注:以上参数仅供参考,实际数据以客户工件要求为准。