

# LW-T1165L立卧两用加工中心

产品名称	LW-T1165L立卧两用加工中心
公司名称	深圳市钜匠科技有限公司
价格	289999.00/台
规格参数	品牌:钜匠 型号:LW-T1165L立卧两用加工中心 X/Y/Z轴:1100/700/500/530/700
公司地址	深圳市宝安区松岗街道罗田社区象山大道69号
联系电话	13924622660

## 产品详情

LWT1165L (发那科5包系统+直联式BT30主轴+直联式BT40主轴+夹臂式21T立式伺服刀库+刀臂式24卧式T刀库)

技术参数Technical Parameters

型号

model

单位 (unit)

行程Travel

X轴行程(转台左右移动)

X-axis travel

mm

1100

Y1轴行程(鞍座前后移动)

Y1-axis travel

mm

700

Y2轴行程(卧式主轴箱上下移动)

Y2-axis travel

mm

350

Z1轴行程（立式主轴箱上下）

Z1-axis travel

mm

430

Z2轴行程（鞍座前后移动）

Z2-axis travel

mm

700

立式主轴中心至卧式主轴端面

Distance from vertical spindle center to horizontal spindle end face

mm

655

立式主轴端面至工作台面距离

Distance from vertical spindle end face to workbench surface

mm

170-600

卧式主轴中心线至工作台面距离

Distance from horizontal spindle centerline to workbench surface

mm

50-400

卧式主轴端面至工作台中心线距离

Distance from the end face of the horizontal spindle to the centerline of the workbench

mm

305-1005

立式主轴中心线到立柱线轨距离

Distance from spindle center to column rail

mm

797

工作台Worktable

工作台尺寸

Worktable size

mm

500x500

工作台承重

Worktable maximum load

kg

300

T型槽

Worktable T-slot

mm

5-18-100

设定角度

Minimum setting angle

Deg.

90 °

累计分割精度

Accumulated segmentation accuracy

Sec.

4

重复精度

Repeatability

Sec.

± 1

大回转直径

Maximum turning diameter

mm

1166

主轴Spindle

主轴转速(立式/卧式)

Spindle Speed

rpm

12000/12000

主轴功率(立式/卧式)

Spindle motor power

KW

5.5/7.5

主轴锥孔(立式/卧式)

Spindle taper hole

BT30- 100/

BT40- 140

主轴弹簧夹头(立式/卧式)

Spindle collet chuck

ER25/C32

松刀方式(立式/卧式)

Unlock tool way

机械式打刀/

气动增压油缸打刀

夹臂式刀库Tool magazine

立式刀库容量

Tool magazine Capacity

T

21

卧式刀库容量

Tool magazine Capacity

T

24

进给率Federate

X/Y/Z1/Z2轴快速位移

Ted X/Y/Z1/Z2 axis express displacement

mm/min

36000

切削进给率

Cutting feed rate

mm/min

12000

精度Accuracy

定位精度

Pointing accuracy

mm

$\pm 0.003/300$

重复定位精度

Repeat ability accuracy

mm

$\pm 0.002/300$

机床信息Machine information

机床外形尺寸

Machine dimension (L × W × H)

mm

3300\*3300\*3200

机床重量

Machine weight

kg

7000

电力需求（功率/电流）

Power requirement

KVA

25

由于本公司不断改进产品，因此本公司保留随时更改设计及规格和配置的权利且不另行通知，如蒙惠顾时，请确认规格是否变更！