WN-H系列整机			
	机器型号		WN-H63Z-1
项目		单位	规格
工作台	工作台数量	个	1
	工作台面积	mm	630×630
	特征		十字滑鞍
	最小分度单位	Deg(。)	1°×360或任意分度转台 1°×360/1′
	伺服电机功率	kW	3.0
	刹紧油压 (数控)	ра	20×10³
	刹车扭力 (数控)	kg	680
	锁紧力 (数控/分度)	kg	4000/5000
	工作台回转分度精度	Sec (")	15/6
	工作台回转重复精度	Sec (")	4/2
	工作台T型槽	mm	5-14×125
	承载力(数控/分度)	kg	1200/1500
行程	X轴最大行程	mm	1000
	Y轴最大行程		650
	Z轴最大行程		600
	主轴中心至工作台面距离		50-700
	主轴端面至工作台中心距离		170-770
主轴	主轴锥孔型号		BT50
	主轴套筒规格	mm	Ф155
	主轴传动方式		同步带
	主轴最高转速	r/min	6000
	三轴切削进给	mm/min	10-6000
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		

15000/15000/15000

硬轨

4010

圆盘式机械手换刀

24

Φ112/Φ200×350 (满刀/邻刀)

18

3

15/18.5

148

3.0/3.0/3.0

0.76

0.020/0.016/0.016

0.012/0.010/0.010

发那科FANUC oi MF (5)

≥6 30

3,400×2,900×3,400

9,500

三轴快移速度(x/y/z)

三轴导轨形式

滚珠丝杆规格

刀库形式

刀具容量

刀具最大直径×长度

刀具最大重量

换刀时间(刀对刀)

主轴电机功率

主轴电机最大扭矩

三轴伺服电机功率

冷却电机

X/Y/Z轴定位精度

X/Y/Z轴重复定位精度

控制系统

工作气压

设备总容量

外形尺寸(长×宽×高)

机床约重

mm

kg Sec

kW

mm

kgf/cm²

KVA

mm

kg

进给

刀库

电机

精度

系统

其他