

DOOSAN



PUMA VD3605TT

立式双刀塔刹车盘加工专用车削中心

PUMA VD3605TT

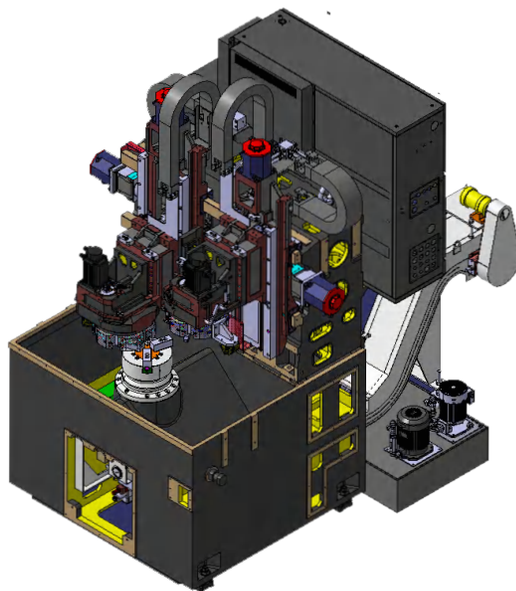


**MACHINE
GREATNESS™**



床身结构

优化的床身结构，全轴采用硬轨结构，保证刚性的同时又提高重切削能力。



行程

X轴: **225 mm**

Z轴: **400 mm**

快速移动

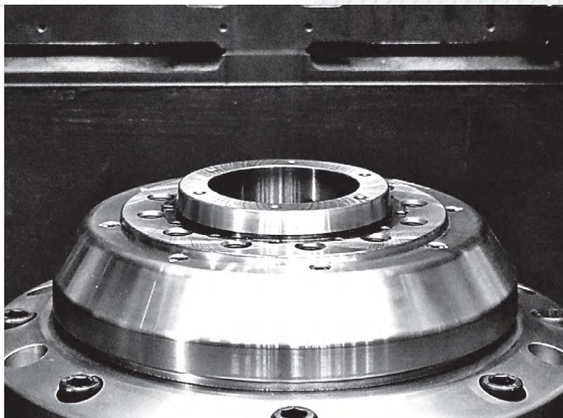
X轴: **20 m/min**

Z轴: **20 m/min**



主轴

配以A2-8的主轴端，保证了机床的加工性能，且维护方便，特别是刚性的耦合轴承组件，能够承载重型工件，并减少在长时间的运转过程中主轴的热变位。



卡盘尺寸

12 inch

15 inch 可选

主轴最高转速

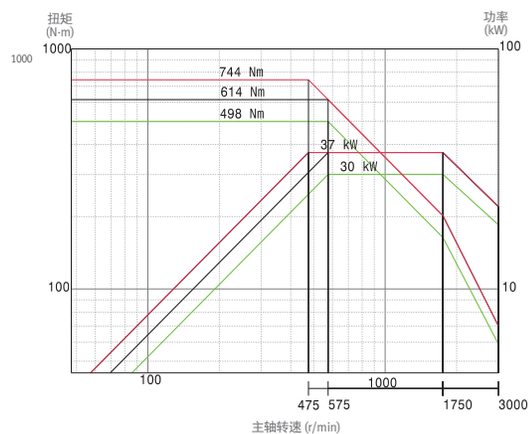
3000 r/min

主轴扭矩

744 N·m

主轴电机功率

37/30 kW





刀塔

伺服驱动双刀塔，可独立运动，提高了加工效率。



刀位数

6+6 ea

转位时间(相邻刀位)

0.2 s



加工范围

针对刹车盘加工，拥有最佳的加工空间。



最大车削直径

400 mm

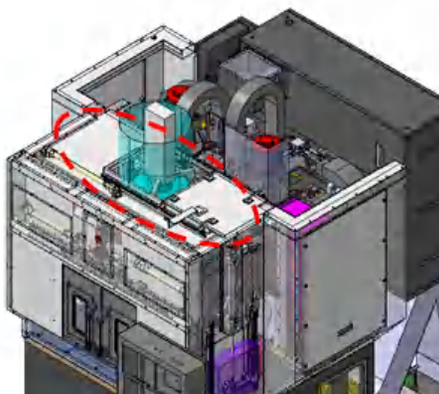
最大车削高度

400 mm

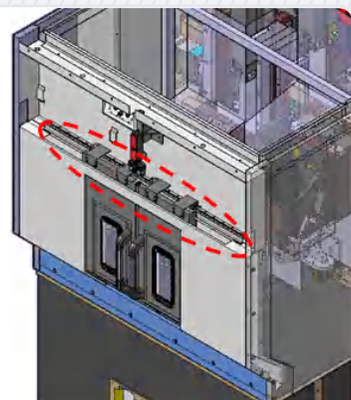


自动化对应

针对不同的自动化需求，无论是桁架还是机器人，都有相应的自动化配置对应。



顶部自动门 可选



前部自动门 可选

主要规格

PUMA VD3605TT



项目	单位	PUMA VD3605TT	
加工能力	床身上最大回转直径	mm	680
	鞍座上最大回转直径	mm	652
	推荐车削直径	mm	305
	最大车削直径	mm	400
	最大车削长度	mm	400
主轴	卡盘尺寸	inch	12{15}
	最高主轴转速	rpm	3,000
	主轴最大扭矩	N·m	744
	主轴电机功率	KW	37/30
	主轴轴承直径(前)	mm	130
	主轴鼻端	ASA	A2-8
行程	主轴类型		BELT
	X轴	mm	225
快速移动	Z轴	mm	400
	X轴	m/min	20
刀塔	Z轴	m/min	20
	刀位数	ea	6+6
	外圆刀具尺寸	mm	25x25
电源	镗杆直径	mm	50
	电力供给(额定容量)	kVA	75
外形尺寸	长度x宽度	mmxmm	2120 x 2695
	高度	mm	3150
	重量	kg	8000

{ } : 选项

斗山机床

<http://www.doosanmachinetools.com>

韩国总部 韩国首尔特别市 鍾路區 蓮池270 蓮崗大厦 6层 Tel +82-2-3670-5345 / 5362 Fax +82-2-3670-5382	北京支社 / 售后维修中心 北京市朝阳区广顺北大街16号 华彩大厦7层705室 [100102] Tel 010-6439-0500 Fax 010-6439-1086	重庆支社 / 售后维修中心 重庆市北部新区金渝大道68号4栋 第9-1室 [401122] Tel 023-6311-1486 Fax 023-6373-6517	杭州支社 浙江省杭州市滨江区滨盛路1508号 海亮大厦1202室 [310051] Tel 0571-8692-2903
斗山机床(中国)有限公司/烟台Post 山东省烟台市经济技术开发区 斗山一路1号 [264006] Tel 0535-693-5000 Fax 0535-693-5619	广州支社 / 售后维修中心 广东省广州市天河区林和西路9号 耀中广场 4019-4021室 [510610] Tel 020-3810-6524 Fax 020-3810-2464	上海支社 / 上海技术中心 上海市松江区莘砖公路258号39号楼 101, 201, 301室 [201612] Tel 021-5445-1155 Fax 021-6405-1472	

* 本宣传册具体内容可出于完善功能目的而改动，恕不提前通告。

* 如欲了解产品详情，请访问斗山机床官网或就近垂询斗山机床相应支社。

* 斗山机床(株)是MBK Partners的关联公司，根据商标所有人(株)斗山的许可使用 DOOSAN 商标。

全国售后服务热线

4008-190-166

ver. 1811MD