

TDS TDS-200

TDB TDB-200



TDS-200

RBS

RBH

多轴
RBM

TBS

RWE/RWA
RN

RWH

RWA-B

RWB

RWB-K

RCB

RCH

RCV

多轴
RWM

TWA/TN

TWS

TWB

多轴
TWM

RDS

TDS
TDB

单轴NC
控制器

附件

选项

资料

一次装夹,实现MAX3,000min⁻¹转速车削加工和分度切削加工。
省力·自动化、提高加工效率。

规格

单位: mm

		TDS-200		TDB-200R,F	
倾斜角度范围		-100°~+10°		-100°~+10°	
面板直径		φ90		φ90	
0°时的主轴高度		325		325	
90°时的中心轴高度		225		225	
中心孔	前端孔径	φ20		φ20	
	贯通孔	—		—	
马达型号	回转轴	TSUDA-01	倾斜轴	TSUDA-01	倾斜轴(BallDrive)
			Dis120/600-230-B		αis4
检测装置型号		αiCZ512A		αiCZ512A	
总减速比		1/1		1/1	
最高转速	min ⁻¹	3,000	100	3,000	50 (电机3,000min ⁻¹ 时)
刹车方式		空压		空压	
刹车扭矩	N·m	400	500	400	500
分度精度(累积)		20		20	
倾斜轴分度精度(累积)		—		—	
产品重量		195		180	
载重	0° (水平时)	50		50	
	0°~90° (倾斜时)	50		50	
倾斜负载	W×L	—		57	
附件	F	2,940		2,940	
容许负载 (刹车时)	F×L	400		400	
	F×L	500		500	
容许 工件惯量	$J = \frac{W \cdot D^2}{8}$	0.3		0.3	

CE对应产品

注)使用时请用户自身准备油冷装置。

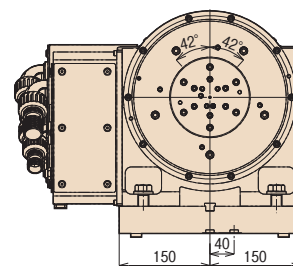
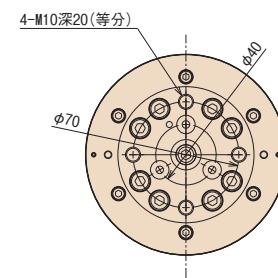
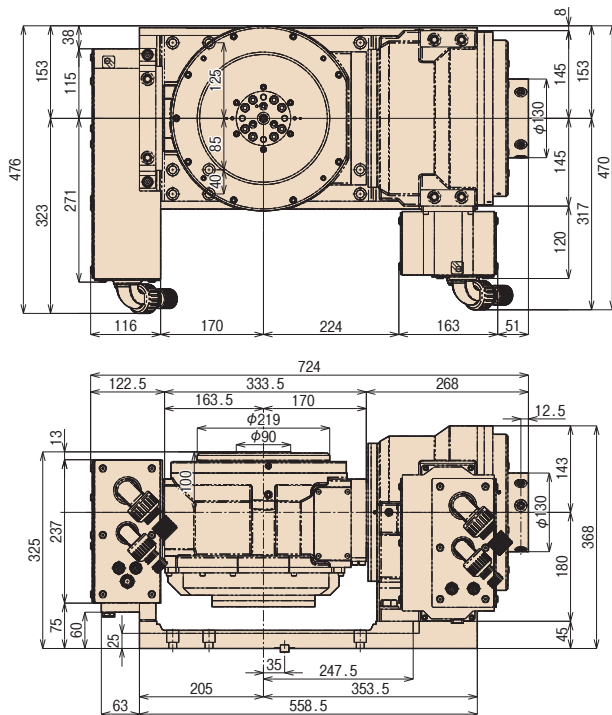
资料

五轴转台工件搭载范围 P.72

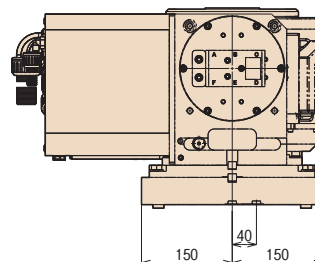
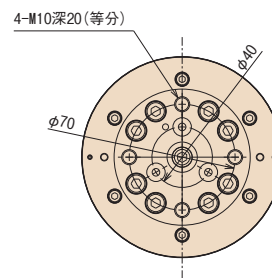
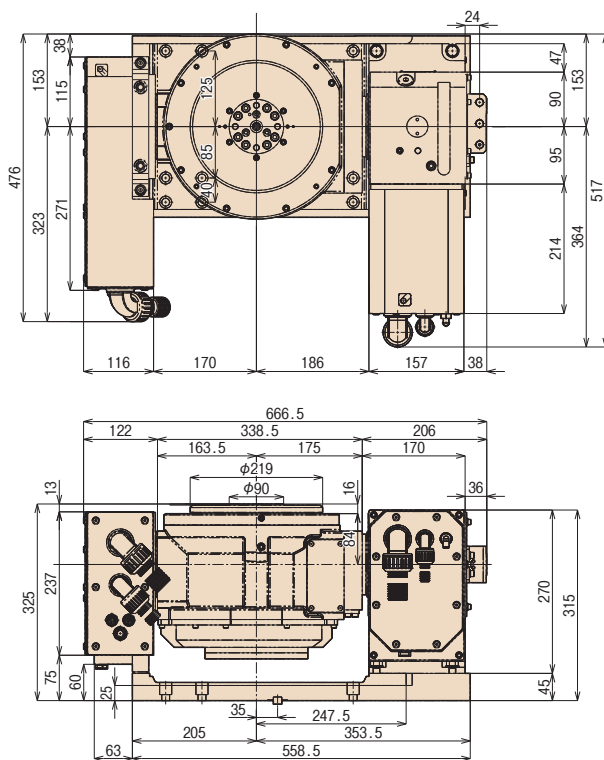


TDB-200R,F

TDS-200



TDB-200R,F



注) 上述外观尺寸为FANUC规格。其他厂家的伺服马达时, 尺寸有变化。

RBS

RBH

多轴
RBM

TBS

RWE/RWA
RN

RWH

RWA-B

RWB

RWB-K

RCB

RCH

RCV

多轴
RWM

TWA/TN

TWS

TWB

多轴
TWM

RDS

TDS
TDB

单轴NC
控制器

附件

选项

资料