### **SmartDD**

# **RDS** RDS-200

RBS

**RBH** 

RBM

TBS

RWE/RWA

RN

RWH RWA-B

RNCV-B

RWB

RWB-K RNCK

**RCB** 

RCH RNC

RCV

<sup>多轴</sup> **RWM** 

TWA/TN

TWB TTNC

多轴 **TWM** 

RDS

RTV RTT TDS

TDB 单轴NC 控制器

附件

选项

资料

在保持高速DD(直驱)马达特性的同时,可最大限度的有效利用加工区域。 面向钻攻加工中心,非常适合提高汽车,计算机等零件加工生产效率。 适用于发那科·三菱控制系统机床。同时也有外挂规格(TPC-DD\*), 可以通过M信号控制配合使用。



规 格 单位: mm

				平心: min
				RDS-200
主轴直径			mm	φ83
中心轴高度			mm	160
中心孔	前	前端孔径	mm	φ55
中心化	贯	通孔	mm	φ45
马达型号				TSUDA-02
产品重量			kg	65
总减速比				1/1
分度精度(累积)			秒	20%
刹车方式				空压
刹车扭矩 /空压0.49MPa			N∙m	600
刹车扭矩 /切断空压时			N∙m	40
最高转速	П	E常运转	min <sup>-1</sup>	100
	Ē	最高运转	min <sup>-1</sup>	300
载重			kg	100
容许负载	F	<b>*</b>	- N	6,860
	F×L	F	N∙m	600
	F×L .		N∙m	350
A				

#### CE对应产品

※有螺距补偿时

\*有关TPC-DD的详细,请另外咨询。

# 外观尺寸图

单位: mm

## **RDS-200**

