

一体式直型电动马达主轴



大功率

大扭矩

高精度



型号 | BMS-4020

产地 | 日本·Nakanishi

产品描述

用途 一体式高速马达主轴，运用于CNC车床/专用机，最高4万转/min，最大扭矩1.0N·m，适合精度加工

特点 20000rpm转速马达，最大功率1200W，扭矩是E3000系列的10倍
主轴精度1 μ m以内
采用无碳刷马达，不需更换碳刷，提升了轴承寿命
没有碳刷和灰尘，产品使用寿命更长

规格参数

型号	编号	外径	最高转速	主轴精度	筒夹型号	最大功率	线长	最大扭矩	重量
BMS-4020	7803	φ40 mm	20000min ⁻¹	1μm以内	CH16系列 (φ3.0~φ10.0 mm)	1200W	0.3m	1.0 N·m	1500 g
BMS-4020 2M	7805	φ40 mm	20000min ⁻¹	1μm以内	CH16系列 (φ3.0~φ10.0 mm)	1200W	2.0m	1.0 N·m	1500 g
标准配件	筒夹：φ6.0mm (CH16-6.0) / 螺帽 (CHN-16) ; 扳手 (17×22) : 2枚								
规格	空气压力0.35MPa / 空气消耗量 100Ne/min								
	电源线：连接器直径：φ30mm								
	信号线：连接器直径：φ16mm/ 空气软管：φ6mm								
选项	筒夹 (CH16系列) : φ3.0~φ10.0mm								
	电源线：长度2m (9253)、4m (9254)、6m (9255)、8m (9256)								
	信号线：长度2m (9257)、4m (9258)、6m (9259)、8m (9260)								