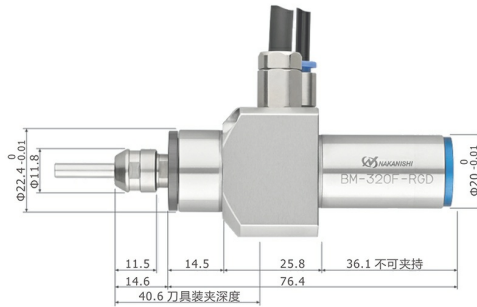


高刚性法兰型电主轴



型号 | BM-320F-RGD

产地 | 日本·Nakanishi

产品描述

- 特点**
- 小体积，更高刚性**
外径仅 $\phi 20\text{mm}$ ，结构紧凑，适用于走心机及各类精密小型设备。
与BM-320F尺寸相同，径向刚性提升约1.6倍，可有效降低振动，切削更稳定，适合微小径高速连续加工。
 - 高速 × 高稳定性 × 高精度**
最高转速可达 $60,000\text{min}^{-1}$ ，主轴精度控制在 $1\mu\text{m}$ 以内，可以满足各种微小刀具的切削转速要求。
 - 更适合狭小空间安装**
采用高刚性法兰结构，兼顾小型化与安装稳定性；配备50cm连接线，布线更方便。

规格参数

型号	编号	外径	最大转速	最大功率	主轴精度	筒夹型号	电源线最小弯曲半径	重量
BM-320F-RGD	7917	φ20mm	60,000min ⁻¹	140W	1μm以内	CHA系列 (φ0.5~φ4.0 mm)	60mm	300g
标准配件	筒夹螺帽 (CHN-A)/ 扳手(8×5)、(9×11) : 各1个 / 内六角螺栓(M4×30) : 2个							
选配	筒夹 (CHA): φ0.5-φ4.0 mm 电源线: 3m(9261)、5m(9262)、7m(9263)							