

RF  
系列

## RF-OHC 型

■对应刀柄

HSK

BT

STT

ST

MT

JT

■对应功能

缩进

伸出

深度控制

径向浮动

反转

内冷却

## ◎带内冷却供给的调心攻丝刀柄

- 冷却压力高达 5MPa。
- 有利于丝锥柄径与底孔径之间的偏心补偿。
- 有利于铸件中心的钻孔。
- 有利于当圆度比定位精度更重要时的扩孔。

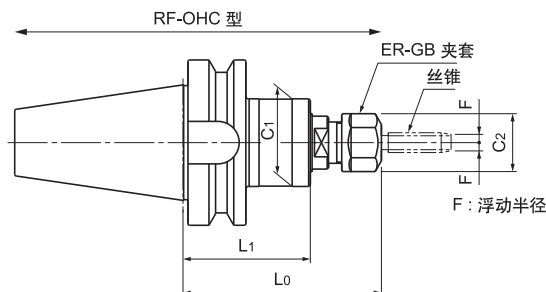
■组合表

推荐夹套 P22

RF414-OHC

ER20-GB

## BT-RF-OHC 型 (BT 刀柄 : ISO 7388-2, JIS B 6339)

BT40-RF414-OHC  
+  
ER20-GB  
+  
DS/ER20

单位 : mm

型号	L0	L1	C1	C2	F	攻丝范围	重量 (kg)
☆ BT30-RF414-OHC	115	74	51	35	1	M 4 ~ M14	1.22
☆ BT40-RF414-OHC	120	76	51	35	1	M 4 ~ M14	1.97
☆ BT50-RF414-OHC	120	79	51	35	1	M 4 ~ M14	4.29

※以 ☆ 标记的型号为接单生产, 交货期可能会延长, 敬请谅解。  
※请注意, 标准配置的RF型不包括 ES-M 型扳手 (P22)。

## 径向浮动装置的图解说明

通常情况下, 攻丝刀柄的机床主轴和丝锥轴是同轴的。攻丝刀柄通过径向浮动能使丝锥轴偏心, 同时可通过主轴来驱动攻丝, 丝锥轴仍和主轴平行。此功能允许丝锥被导向前一钻孔, 加工时无需再更改位置。

