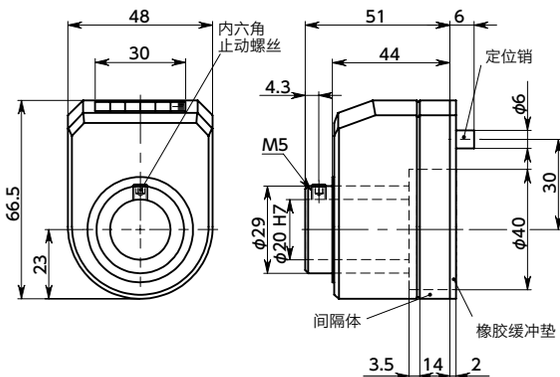
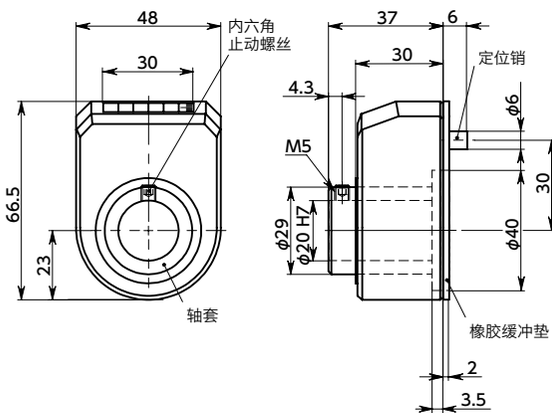


RDP



RDT



● 材质、表面处理

	RDP	RDT
主体	尼龙6(橙色、灰色)	尼龙6(橙色、灰色)
轴套	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)
内六角止动螺丝	SCM435 四氧化三铁保护膜(黑)	SCM435 四氧化三铁保护膜(黑)
橡胶缓冲垫	聚乙烯	聚乙烯
间隔体	尼龙6(亚光黑)	

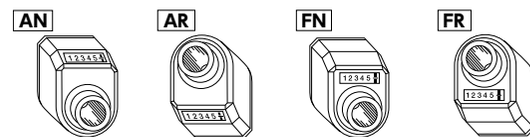


- 只需设置进给旋转轴, 即可用数字显示进给量。
- 可根据进给旋转轴的间距进行选择。
- 计数器标配4种读取方向。
- 可根据产品符号选择有无间隔体。  
RDP —— 带间隔体  
RDT —— 无间隔体
- 通过使用轴环[RDC](→ P.xxxx), 除φ20mm以外, 还适用于φ12、φ14、φ15、φ16mm的旋转轴。
- RDT-4.0适用于引动器(→ P.xxxx)。
- 所有产品均附带橡胶缓冲垫及固定旋转轴用的内六角止动螺丝。

● 旋转方向分为以下2种。②



● 读取方向分为以下4种。③



- 主体颜色分为以下2种。  
可根据型号的末尾符号进行选择。

末尾符号 ④	主体颜色
OR	橙
GR	灰

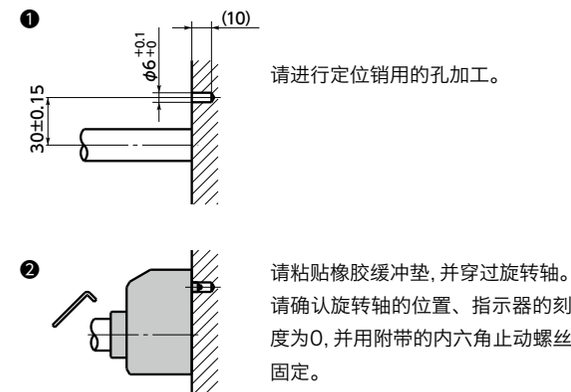
型号 ①	型号 ①	间距	1圈显示*1	最高转速 (min <sup>-1</sup> )	质量 (g)
RDP-0.5	RDT-0.5	0.5	000.50	500	125
RDP-1.00	RDT-1.00	1	001.00	250	125
RDP-1.0	RDT-1.0	1	0001.0	1500	125
RDP-2.0	RDT-2.0	2	0002.0	1250	125
RDP-2.5	RDT-2.5	2.5	0002.5	1000	125
RDP-3.0	RDT-3.0	3	0003.0	830	125
RDP-4.0	RDT-4.0	4	0004.0	625	125
RDP-5.0	RDT-5.0	5	0005.0	500	125
RDP-6.0	RDT-6.0	6	0006.0	415	125
RDP-10.0	RDT-10.0	10	0010.0	250	125

\*1: 小数点以后的数字用红色表示。

- 与引动器组合  
组装至引动器时请使用指示器安装套件[GN295]。→ P.xxxx



● 安装



- ⚠ 使用注意事项  
请勿突然加速、停止或以超出尺寸表内最高转速(min<sup>-1</sup>)的速度使用, 否则可能会导致故障、破损。  
安装了RDC的数字定位指示器无法与指示器底座组合使用。  
选择时敬请注意。



● 相关产品

备有RDP/RDT用的铝制控制旋钮[ECPI]。



需锁定轴的旋转时, 请与指示器底座[RIP]组合使用。



选购件备有数字定位指示器用轴孔轴环[RDC]。



● 型号指定

RDP-2.5-R-AN-OR

