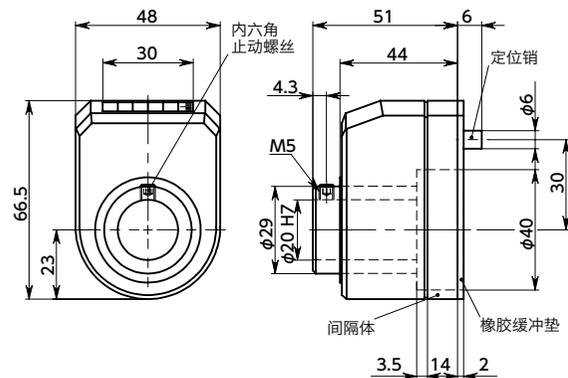
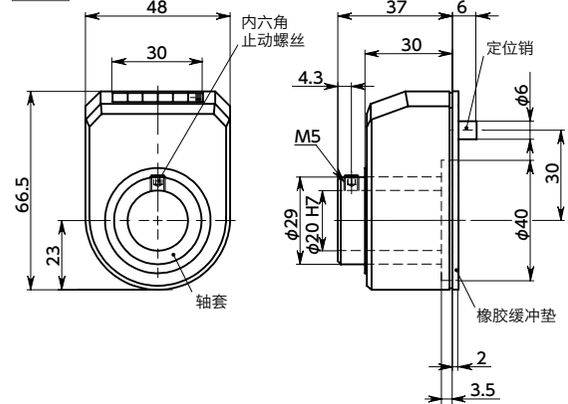


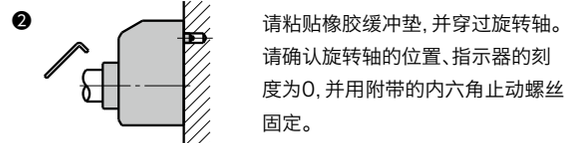
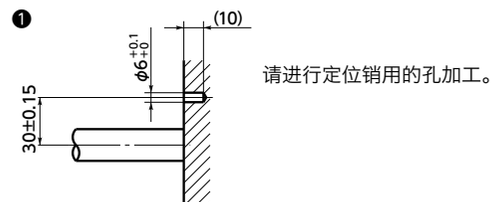
**RDPS**



**RDTS**



● 安装



- 轴套部采用耐腐蚀性优良的不锈钢制。
  - 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。
  - 可根据产品符号选择有无间隔体。
- RDPS** —— 带间隔体  
**RDTS** —— 无间隔体
- 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。
  - 为了防止水滴等的渗入, 提高了轴套部的密封性。

● 旋转方向分为以下2种。



● 读取方向分为以下2种。



- 也生产主体颜色为灰色的产品。请垂询客户中心。



● 材质、表面处理

	<b>RDPS</b>	<b>RDTS</b>
主体	尼龙6 (橙色)	尼龙6 (橙色)
轴套	SUS303	SUS303
内六角止动螺丝	SUS303	SUS303
橡胶缓冲垫	聚乙烯	聚乙烯
间隔体	尼龙6 (亚光黑)	

- ⚠ 使用注意事项**
- 与钢制轴套 **RDP** **RDT** 相比, 轴套的旋转更为可靠。推荐与转动半径较大的手轮组合使用。
  - 安装了 **RDCS** 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。

**RDPS-AN**



**RDTS-AR**



**RDPS 带间隔体**

型号	型号	型号	间距	1圈显示*1	最高转速 (min <sup>-1</sup> )	质量 (g)
RDPS-0.5-R-AN-OR 旋转方向: R 读取方向: AN	RDPS-0.5-R-AR-OR 旋转方向: R 读取方向: AR	RDPS-0.5-L-AN-OR 旋转方向: L 读取方向: AN	0.5	000.50	500	125
RDPS-1.00-R-AN-OR	RDPS-1.00-R-AR-OR	RDPS-1.00-L-AN-OR	1	001.00	250	125
RDPS-1.0-R-AN-OR	RDPS-1.0-R-AR-OR	RDPS-1.0-L-AN-OR	1	0001.0	1500	125
RDPS-2.0-R-AN-OR	RDPS-2.0-R-AR-OR	RDPS-2.0-L-AN-OR	2	0002.0	1250	125
RDPS-4.0-R-AN-OR	RDPS-4.0-R-AR-OR	RDPS-4.0-L-AN-OR	4	0004.0	625	125
RDPS-5.0-R-AN-OR	RDPS-5.0-R-AR-OR	RDPS-5.0-L-AN-OR	5	0005.0	500	125
RDPS-10.0-R-AN-OR	RDPS-10.0-R-AR-OR	RDPS-10.0-L-AN-OR	10	0010.0	250	125

单位: mm

\*1: 小数点以后的数字用红色表示。

**RDTS 无间隔体**

型号	型号	型号	间距	1圈显示*1	最高转速 (min <sup>-1</sup> )	质量 (g)
RDTS-0.5-R-AN-OR 旋转方向: R 读取方向: AN	RDTS-0.5-R-AR-OR 旋转方向: R 读取方向: AR	RDTS-0.5-L-AN-OR 旋转方向: L 读取方向: AN	0.5	000.50	500	125
RDTS-1.00-R-AN-OR	RDTS-1.00-R-AR-OR	RDTS-1.00-L-AN-OR	1	001.00	250	125
RDTS-1.0-R-AN-OR	RDTS-1.0-R-AR-OR	RDTS-1.0-L-AN-OR	1	0001.0	1500	125
RDTS-2.0-R-AN-OR	RDTS-2.0-R-AR-OR	RDTS-2.0-L-AN-OR	2	0002.0	1250	125
RDTS-4.0-R-AN-OR	RDTS-4.0-R-AR-OR	RDTS-4.0-L-AN-OR	4	0004.0	625	125
RDTS-5.0-R-AN-OR	RDTS-5.0-R-AR-OR	RDTS-5.0-L-AN-OR	5	0005.0	500	125
RDTS-10.0-R-AN-OR	RDTS-10.0-R-AR-OR	RDTS-10.0-L-AN-OR	10	0010.0	250	125

单位: mm

\*1: 小数点以后的数字用红色表示。

● 相关产品

备有 **RDPS** **RDTS** 用的铝制控制旋钮 **ECPI**。  
→ P.xxxx



需锁定轴的旋转时, 请与指示器底座 **RIP** **RIPS** 组合使用。



选购件备有数字定位指示器用轴孔轴环 **RDCS**。



● 型号指定

**RDPS-2.0-R-AN-OR**

