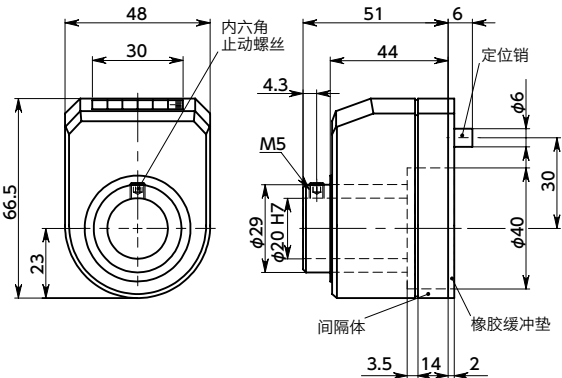
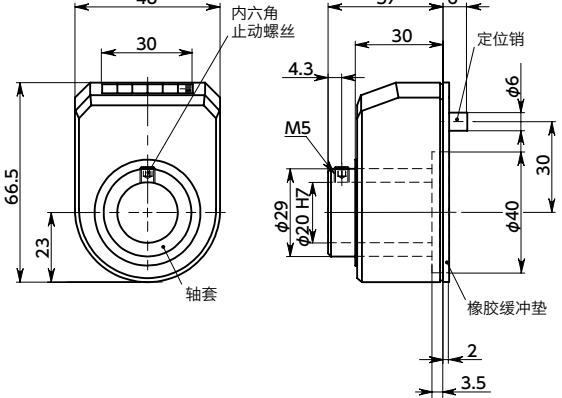


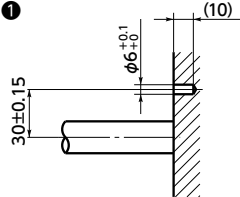
RDPS



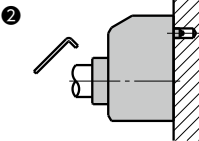
RDTS



● 安装



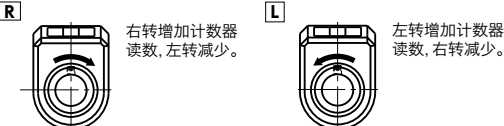
请进行定位销用的孔加工。



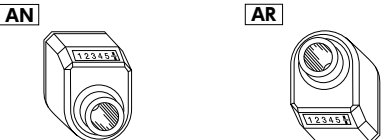
请粘贴橡胶缓冲垫,并穿过旋转轴。
请确认旋转轴的位置、指示器的刻度为0,并用附带的内六角止动螺丝固定。

- 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

	RDPS	RDTS
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 ⁻¹)	质量 (g)
旋转方向: R 读取方向: AN	旋转方向: R 读取方向: AR	旋转方向: L 读取方向: AN				
RDPS-0.5-R-AN-OR	RDPS-0.5-R-AR-OR	RDPS-0.5-L-AN-OR	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

*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 ⁻¹)	质量 (g)
旋转方向: R 读取方向: AN	旋转方向: R 读取方向: AR	旋转方向: L 读取方向: AN				
RDTS-0.5-R-AN-OR	RDTS-0.5-R-AR-OR	RDTS-0.5-L-AN-OR	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

*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。→ P.xxxx



选购件备有数字定位指示器用轴孔轴

环 [RDCS]。→ P.xxxx



● 型号指定

RDPS-2.0-R-AN-OR

