

穿透型旋转平台

下载



2DCAD

3DCAD



↑ RS-911T



↑ RS-111T



↑ RS-211T



↑ RS-211T-R

特 长 Sales Point

- 移动导轨使用配研的穿透型旋转平台。
- 千分尺测微头的安装有标准（向右）与逆向千分尺（向左）之分，可选择操作方向。
- 捏住工作台面，粗动可 360 度旋转。微动是在粗动夹紧后，用千分尺测微头进行。
- 粗动与微动都夹紧，可在任意位置上固定。
- 可广泛用于相机、传感器、工件等的精密定位用途。

产 品 编 号	RS-911T	RS-111T	RS-211T
产品编号（逆向千分尺）	RS-911T-R	RS-111T-R	RS-211T-R
产 品 名 称	穿透型微动旋转平台 φ90	穿透型微动旋转平台 φ125	穿透型微动旋转平台 φ150
移 动 方 向		旋转方向	
平 台 面	φ90mm	φ125mm	φ150mm
夹 紧 方 式	复合夹紧		
操 作 部 安 装 位 置	标准位置 ※-R 为逆向千分尺位置		MHM1-15A
微 动 进 给 方 式	CMH-6.5FA（标准千分尺）	CMH-13FM（标准千分尺）	MHM1-16（标准千分尺）
移 动 量		粗动 360°、微动 ±5°	
移 动 量 / 旋 钮 1 圈	约 0.82°	约 0.55°	约 0.46°
分 度 值	副尺每格 5' / 千分尺式 0.01mm (1 刻度约 0.016°)	副尺每格 5' / 千分尺式 0.01mm (1 刻度约 0.011°)	副尺每格 5' / 千分尺式 0.01mm (1 刻度约 0.009°)
移 动 导 轨	配研		
平 行 度	0.05mm		
圆 度	0.05mm		
面 摆 动	0.02mm	0.03mm	
承 重	29.4N (3kgf)		49N (5kgf)
质 量	0.5kg	1kg	1.4kg
主 要 材 质 / 表 面 处 理	铝合金 / 黑色氧化铝处理梨皮底		

