

增量系统封闭式光栅尺 AT113 (细长型) 二相正弦波输出

- 截面尺寸为22×35mm的细长型。
- 可连接KA-200计数器、KLD-200计数器或PSU-200脉冲信号装置。



规格

型号	AT113
有效测量范围	100 - 1500mm (共20种型号)
精度 (20°C)	(5+5L ₀ /1000)μm
输出波形	90°相位差二相正弦波信号
最大响应速度	120m/min
光栅刻度间距	20μm
栅尺原点	50mm输出间距
尘 / 水防护等级	达到IP53防护等级
工作温度	0 - 45°C

* 特别订单中有高精度型号AT113F(JIS等级0, (3+3L₀/1000)μm)。

* 特别订单中有超高精度型号AT113S(2+2L₀/1000)μm有效测量范围为100 - 500mm。

* 指示精度不包括量化误差。L₀: 有效范围(mm)

AT113		有效测量范围 L ₀ (mm)	电缆长度 (m)
货号	型号		
539-201-30	AT113-100	100	3
539-202-30	AT113-150	150	
539-203-30	AT113-200	200	
539-204-30	AT113-250	250	
539-205-30	AT113-300	300	
539-206-30	AT113-350	350	
539-207-30	AT113-400	400	
539-208-30	AT113-450	450	
539-209-30	AT113-500	500	
539-211-30	AT113-600	600	
539-213-30	AT113-700	700	
539-214-30	AT113-750	750	
539-215-30	AT113-800	800	
539-216-30	AT113-900	900	
539-217-30	AT113-1000	1000	5
539-218-30	AT113-1100	1100	
539-219-30	AT113-1200	1200	
539-220-30	AT113-1300	1300	
539-221-30	AT113-1400	1400	
539-222-30	AT113-1500	1500	



参见直线光栅尺 (C13000) 产品样本