

带线性编码器

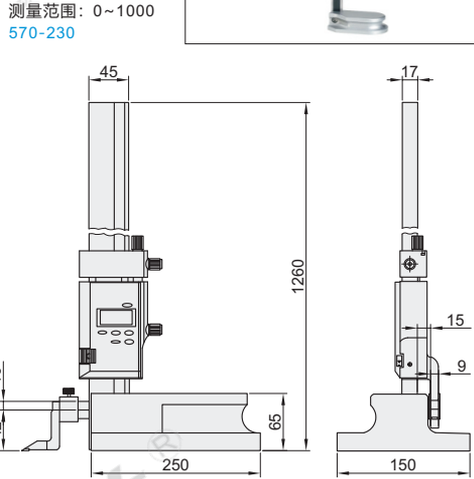
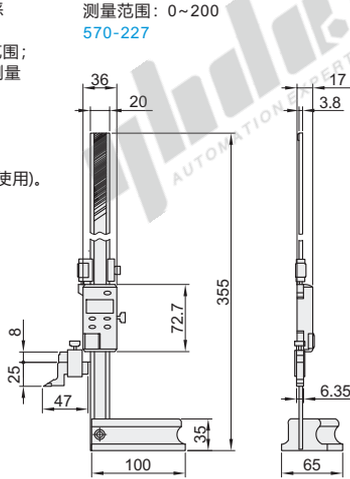
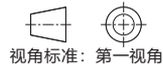
系列	类型
570系列	带线性编码器

特点

- 有绝对测量模式和增量测量模式，能有效测量；
- 刚性结构能使仪器可以在恶劣的工作环境下使用；
- +/- 测量功能拓宽了应用范围；
- 可应用于统计过程控制和测量系统中；
- 钮扣式电池(SR44)(1个), 938882用于初始操作检测用(标配)；
- 电池寿命：5000小时(正常使用)。

功能

- 调零；
- 开关切换；
- 数据保持；
- 数据输出；
- 预置；
- 预置值存储；
- 原点复位；
- 低压警告；
- 计算错误警告。



型号	测量范围 (mm)	精度 (mm)	重复定位精度 (mm)	分辨率 (mm)	微调 (mm)	重量 (Kg)
570-227	0~200	±0.03	0.01	0.01	4	1.4
570-230	0~1000	±0.07			6	16.8



型号
570-227
570-230



测量工具

带可调主标尺

系列	类型
506系列	带可调主标尺
514系列	

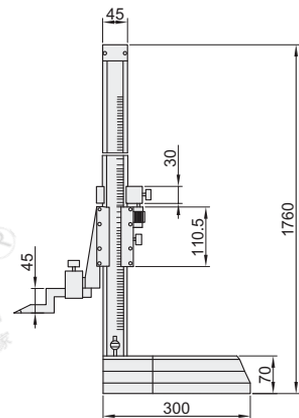
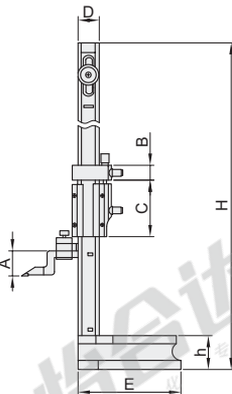
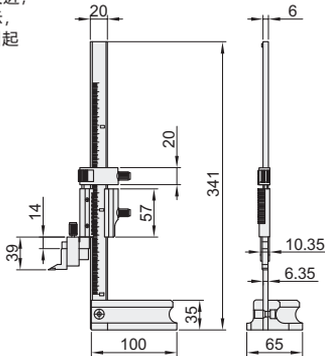
特点

- 手握舒适，易于在平台上移动；
- 使用主标尺尺框及紧固螺钉可以进行快捷调零；
- 尺框及微动装置上的锁紧旋钮能确保轻松稳定的操作；
- 尺框的操作性有所改进；
- 采用大尺寸数字显示，避免长时间使用而引起的眼睛疲劳。

测量范围：0~200 506-207

测量范围：0~300 514-102
测量范围：0~450 514-104
测量范围：0~600 514-106
测量范围：0~1000 514-108

测量范围：0~1500 514-170



型号	测量范围 (mm)	分度值 (mm)	精度 (mm)	刻度调整 (mm)	微调 (mm)	重量 (Kg)	备注	A	B	C	D	E	H	h
506-207	0~200		±0.03	—	—	1.4		—	—	—	—	—	—	—
514-102	0~300		±0.04	—	4	3.1		—	—	—	—	—	525	—
514-104	0~450	0.02	±0.05	15	—	3.4	—	32	20	70	28	135	675	45
514-106	0~600		±0.05	—	7	7.4		—	24	85	35	180	870	54
514-108	0~1000		±0.07	—	6	20		42	30	110	45	250	1340	65
514-170	0~1500	0.05	±0.18	25	20	26	带有放大镜	—	—	—	—	—	—	—



型号
506-207
514-102

