

注意: 充电电池, 可工作24小时

数据
传输

直线球轴承
使用可达千万次

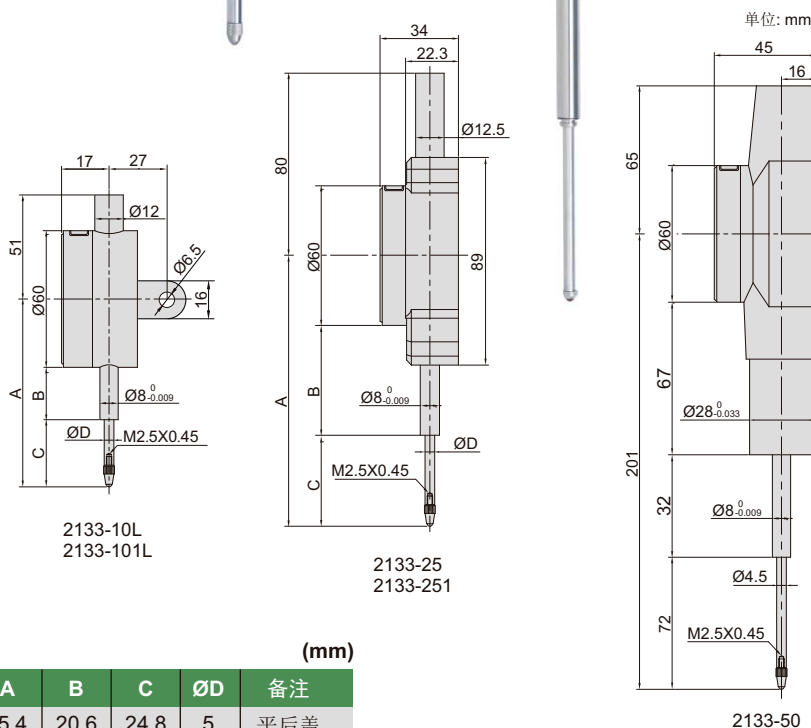
绝对编码光栅,
关机后仍保留原有数值



数显万分表



- 符合GB/T电子数显指示表国家标准
- 直线球轴承使用可达千万次
- 绝对编码光栅, 关机后仍保留原有数值
- 模拟指针显示
- 数据传输
- 按键功能: 数据输出, 设置公差, 设置初始值, 保持读数, 测量方向转换, 最大值/最小值/跳动, 关机时间设置, 开/关, 公/英制转换, 调整分辨率
- 电源: 充电电池, 可工作24小时
- 可选附件: 测头(页码358~366)
 - 无线发射器(型号7315-60)
 - 数据传输线(键盘信号), 型号7302-60
 - 数据传输线(串口信号), 型号7305-G60 (线长3m, 可选最大线长15m; RS232协议, 可选RS485协议)



低精度

硬质合金测头

分辨率可调: 0.0005mm/0.00002"
0.001mm/0.00005"
0.01mm/0.0005"

型号	测量范围	全程精度	回程精度	A	B	C	ØD	备注
2133-10*	12.7mm/0.5"	3µm	1.5µm	75.4	20.6	24.8	5	平后盖
2133-10L*	12.7mm/0.5"	3µm	1.5µm	75.4	20.6	24.8	5	带耳后盖
2133-25*	25.4mm/1"	3µm	1.5µm	109.5	38.5	41	5	平后盖
2133-50*	50.8mm/2"	3µm	1.5µm	—	—	—	—	平后盖

高精度

红宝石测头

分辨率可调: 0.0002mm/0.00001"
0.001mm/0.00005"
0.01mm/0.0005"

型号	测量范围	全程精度	回程精度	A	B	C	ØD	备注
2133-101*	12.7mm/0.5"	1.5µm	1µm	77.4	26	21.4	4	平后盖
2133-101L*	12.7mm/0.5"	1.5µm	1µm	77.4	26	21.4	4	带耳后盖
2133-251*	25.4mm/1"	1.8µm	1µm	116.1	42.5	44	4	平后盖

*带生产厂检验证书

