



## 选配附件

反射片 (50 片 X2 张) : SE-T3  
接触探头套装 (接触探头适配器, 接触探头, 接触轮) : ENC-3  
接触探头 : SE-A30  
接触轮 : SE-A31

**DATA HOLD** **AP OFF** **MAX MIN AVE** **BACK LIGHT**

功能	非接触式	接触式 (选配ENC-3)	精度
rpm	30.0 ~ 99999	30.0 ~ 19999	±(0.03%+1)
rps	0.50 ~ 1600.0	0.50 ~ 333.00	
ms	0.600 ~ 1999.0	3.000 ~ 1999.0	
数据点	0 ~ 99999	0 ~ 99999	
m/min		3.0 ~ 1999.0	
m/s		0.05 ~ 33.00	
测量距离	约 50 ~ 500mm		
电池	R6P/LR6X2		
尺寸/重量	H210XW60XD55mm/约218g		
标准配件	反射片(SE-T3), 便携盒(C-SE300), 产品使用说明书		

## SE300

- 外壳独特的流线型设计, 使用极为方便, 是测量马达等旋转体的转动圈数的非接触式 / 接触式手持转速计。
- 即可单手测量也可双手测量, 双手持机更有更有利于用户稳定的测量数据
- 采用液晶数字显示, 数字显示 99999 字, 高亮度背光, 直观准确, 使用方便, 体积小, 便于携带, 适用范围广
- 接触和非接触测量兼顾的两用型
- 测量数值稳定而且手持方便
- 多种测量模式
- 非接触式测量感知距离长 (约 50cm), 可以在远离旋转体的位置测量
- 数据锁定用于观察和记录测量数据
- 最大 / 最小值保持功能, 测量的最大值和最小值将被记录并显示
- 自动关机 (2 分钟可取消) 延长了电池寿命
- 电池消耗警报提示
- 除手持使用外, 也可用固定的三角架来固定本机使用, 以此得到更准确的测试数据
- 用接触方式测试时, 测量探头须换上接触式圆周线速度测量环 (ENC-3 选配)
- 抽样率: 约 1 次 / 秒



## SE9100接触式转速计

SE9100 是一种小型手持式电梯速度计，用于检测超高层建筑电梯的调整、维 护，检 查。比 较 前 机 型 (SE9000)，测 量 范 围 扩 大 10 倍 达 20000m/min，测 试 时 间 缩 短 20 倍 达 到 10ms，可 以 用 于 高 速 电 梯 的 速 度、转 速 和 距 离 测 量。通 过 轻 轻 地 接 触 电 梯 曳 引 机 的 吊 索 滑 轮，就 可 测 出 电 通 的 速 度；除 了 传 统 的 m/min (线 速)，转 速 (r/min) 添加 了 测 距 模 式，过 自 动 扶 梯 紧 急 停 止 使 用，用 于 测 量 距 离。

进 保持 外 部 输入，也 可 用 作 触 发 器；模 拟 输出 (2V) 和 全 时 的 测 定 值 可 以 行 设置。显 示 器 使用 红 色 LED 双 通 道 显 示，即 使 在 暗 处 也 能 容 易 看 清。LED 显 示，易 于 观 察 辨 认。光 线 昏 暗 的 场 所，也 可 以 方 便 地 读 取 测 试 数据。双 通 道 独 立 锁 定 显 示 功 能，双 显 示 屏 可 以 锁 定 一 个 显 示 数 据，来 比 较 任 何 两 个 速 度 (2 通 道 独 立 显 示 并 保 持)；同 时 可 以 显 示 测 量 值 的 平 均 值，此 外 平 均 次 数 为 最 多 (10 次) 测 量 值 变 得 不 稳 定 时 生 效；通 道 CH1、通 道 CH2 与 最 大 值，读 取 的 测 量 值 可 以 保 存 到 内 部 存 储 器 将 达 10 组 数 据。除 了 CH1/CH2 保 持 传 统，开 机 后，在 测 量 过 程 中 要 保 持 一 个 最 大 值，可 以 保 存 到 内 部 存 储 器 读 取 的 测 量 值。

- 测量范围最大 20000 m/min，计算时间最短 10ms，高速进行速度、转速和距离测量
- 比较任意 2 通道速度 (2 通道独立显示并保持)
- 5 位 7 格 2 段红色 LED 显示
- 带有数据保存功能，可保存 10 组数据
- 标准配置测量值的模拟电压输出
- 最大值保持功能，可保持测量中的最大值
- 平均处理功能，测量速度，转速值的平均计算 (平均次数 1-10，可任意设定)
- 自动电源关闭 (从上次操作的 3 分钟后)，电池剩余量表示和低电量报警功能
- 模拟输出端子
- 可远距离遥控操作的 2 个外部锁定端子
- 模拟输出端子，利用电阻计可测量电阻
- 使用 SE-L-O 电缆，连接到电阻计上可显示检测值
- 数据锁定用于观察和记录测量数据
- 自动关机 (约 3 分) 便于节省电池
- 内部电池耗电时的低电量报警功能

功能	量程
显示	双通道5位7格2段LED
测量范围	0.1~2000.0 m/min 1~20000 r/min
距离测试	0~999mm
精度	±2dgt
测量时间	10ms
更新时间	200ms
数据保持	CH1通道,CH2通道,MAX最大值，各自独立
平均值	1~10可设定
模拟输出	DC0 ~ 2V精度 : ± ( 0.8%+2mV ) 10 bit D / A 10 ms. φ 2.5mm
存储数据	10个
数据锁定	通道1、通道2隔离，通过主开关或外部锁定开关进行操作
自动关机	在未操作3分钟后，测量期间除外
抽样率	0.2秒
电池	R6Px4
体积	H174Xw50xD50mm/480g
附件	速度环(SE-10) x1厚度10mm、速度环(SE-0.9) x1厚度0.9mm、锁定输入电缆 (SE-L-H) x2、模拟输出电缆 (SE-L-O) x1、六角扳手x1、便携套C-SEx1、使用说明书

