

日本小野 ONO SOKKI电梯速度计，电梯测速仪，EC-2100，EC-900

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本小野 ONO SOKKI电梯速度计，电梯测速仪，EC-2100，EC-900 |
| 公司名称 | 深圳市善和科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:否 类型:闪光测速仪 品牌:ONOSOKKI |
| 公司地址 | 广东深圳市深圳市宝安区福永镇政丰南路聚德大厦412 |
| 联系电话 | 86 0755 81460030 15899751018 |

产品详情

原装进口全新！价格最低！最新更好的价格请与商家确认！！15899751018 欢迎来电咨询！qq:752586939

我们公司专业代理日本三丰(mitutoyo) 日本东日(thonichi) 日本(peak) 日本(sk) 日本(telock得乐) 日本(peacock孔雀) 日本(aikoh爱光) 日本(imada依梦达) 日本(kanetec强力) 日本(kanon中村) 美国(chatillon查狄伦) 台湾(新宝shimpo) 日本(sato佐藤) 日本(cedar思达) 扭力量具,量仪

ec-2100为旧型号ec-900的替代型号。它是一种小型轻便、使用电池的手持式电梯速度计，用于电梯的调整，维护，检查。比较前机型(ec-900)，测量范围扩大2倍达到2000 m/min，计算时间缩短为1/10达到10 ms，可以用于高速电梯的速度与转速测量。

电梯速度计通过轻轻地接触电梯曳引机的吊索滑轮，就可测出电梯的速度。表示器使用红色led，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值。另外如使用配套固定用具固定ec-2100本机或使用选配件ec-0201外部检测器，即使一个人也可以单独完成电梯的速度测试。

ec-2100使用本机上的功能按钮或用外部输入信号可以锁定保持计测值，确保测量的顺利进行可靠

性强。本机具有2个表示器，可分别锁定保持2个计测值。如果ec-2100加配使用选配件ec-0202距离计测功能，还可以完成设定时间内电梯的移动距离（mm）测量。

ec-2100加配使用选配件ec-0202距离计测功能与选配件ec-0203触发装置，可以进行自动扶梯的急停时的停止距离测量。

特长

测量范围最大2000 m/min，计算时间最短10 ms，高速进行速度或转速测量。

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，脉冲输出

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1-200，可任意设定）

自动电源关闭，电池剩余量表示

使用选配件ec-0202距离计测功能，可以完成设定时间内电梯的移动距离测量（旋转方向符号可自由设定）

使用选配件ec-0201外部检测器，可远离测量点进行测量。

使用选配件周速环ks-300，可作为手持式转速计使用

使ec-2100的周速环接触曳引机的曳引绳或曳引滑轮进行测量，利用本机的保持按键[1]和[2]，或利用外部输入保持信号，可分别测量并表示不同电机的速度数据。

最大值测量

按本机的[disp]按键，下部表示器将表示测量的最大值。最大值可以保持。

数据存储功能

测量数据可保存于本机的存储器内。

自动扶梯急停距离测量。

使用选配件ec-0203
触发装置时

触发装置的端子分别连接自动扶梯与ec-2100本机。
按触发装置的按键，自动扶梯急停，ec-2100进行
测量，测量停止2秒后测量值将被锁定保持，以
防数据丢失或出错。

不使用触发装置时

利用本机的保持按键[1]和[2]，控制测量的开始与
停止，也可完成测量。

概要规格

ec-2100 电梯速度计

| | | |
|------------------|-------------|--|
| 测 量 | 方式 | 接触式 |
| | 测量范围 | 速度：0.1 ~ 2,000.0 m/min 转速：1 ~ 20,000 r/min 距离：0 ~ ±999 mm * * 测量值范围可到 ±5000 mm，但超出 ±999 mm 以上的数值精度不能保证。 |
| | 测量精度 | ± 1个计数 |
| | 测量时间 | 10 ms |
| | 显示器 | 红色led 5位，2组 |
| | 表示更新时间 | 100 ms |
| | 分辨率 | 速度：0.1 m/min*，转速：0.1 r/min*，距离：1 mm（使用选配功能） *平均次数10以上时。 |
| | 测量值单位 | 速度：m/min，转速：r/min，距离：mm（使用选配功能） |
| | 自动电源关闭 | 最终操作完了的180秒后电源关闭 |
| | 数据保持功能 | 显示器1，显示器2，最大值（分别独立） |
| | 平均计算功能 | 1 ~ 200次（可任意设定） |
| 存储功能 | 保存10组测量结果数据 | |
| 模 拟 输 出 | 输出值 | 瞬时值（经过平均计算处理） |
| | 电压范围 | 0 ~ 1v / 0 ~ f.s. |
| | 转换方式 | 10 bit d/a转换 |
| | 线性度 | ± 1% f.s. |
| | 输出更新时间 | 10 ms |
| | 输出插口 | 2.5 mm 插口 |

| | | |
|------|--------|---|
| 脉冲输出 | 输出方式 | 晶体管输出（开式集电极） |
| | 耐电压 | 14 v |
| | 电流 | 20 ma 以内 |
| | 脉冲数 | 600脉冲/1转 |
| | 逻辑 | 负逻辑 |
| | 脉冲幅 | 约0.5 ~ 1.2 μ s |
| | 输出插口 | 2.5 mm 插口 |
| 检测 | 产生脉冲数 | 150脉冲 / 每转（狭缝投光方式） |
| | 光源 | 红外发光二极管 |
| | 受光元件 | 光敏晶体管 |
| | 允许负荷 | 轴向 5 kg、径向 5 kg |
| | 轴承寿命 | 2 × 10 ⁷ r/min?h（在规格的最大负荷时） |
| 其他 | 电源 | 五号电池3节 |
| | 电池使用时间 | 连续使用15小时以上（常温状态时） |
| | 消耗电流 | 最大 100 ma（电源电压 4.5 v） |
| | 使用温度范围 | 0 ~ 45 |
| | 保存温度范围 | -10 ~ 60 |
| | 外形尺寸 | 60 (w) × 162 (l) × 38 (d) mm (与前机型ec-900相同) |
| | 重量 | 约 423 g（包括电池，但不包括周速环） |
| | 附件 | 外部数据保持信号用电缆（1.4 m）：ec-0922 1套（2根）携带盒：ec-0925 1个六角扳手（对边 1.5 mm）：1个五号干电池：3节 |

注意：ec-2100使用时，需要配合选配件周速环（ks-400、ks-500、ks-800）或选配件转速接触杆（ks-300、ec-0924）使用。

选配件

ec-0201外部检测器

ec-2100专用外接检测器，通过附属的ec-0921电缆连接ec-2100与ec-0201。在危险的测试地点也可以安全地测量，电源的开闭，单位的设定，

均可在本机进行操作。

| | | |
|----|--------|---|
| 检测 | 产生脉冲数 | 150脉冲 / 每转 (狭缝投光方式) |
| | 发光源 | 红外发光二极管 |
| | 受光元件 | 光敏晶体管 |
| | 允许负荷 | 轴向 5 kg、径向 5 kg |
| | 轴承寿命 | 2 × 10 ⁷ r/min·h (在规格的最大负荷时) |
| 其他 | 电源 | 由ec-2100提供 (使用ec-0921连接ec-2100) |
| | 使用温度范围 | 0 ~ 45 |
| | 保存温度范围 | -10 ~ 60 |
| | 外形尺寸 | 60 (w) × 76 (l) × 38 (d) mm 带固定用螺丝孔 (4 - m4深8) (与前机型ec-091相同) |
| | 重量 | 约 214 g (不包括周速环) |
| | 附件 | 信号电缆 (5 m) : ec-0921 一根 (连接ec-2100与ec-0201) |

ec-0202 距离测量功能

设置于ec-2100本机内。可用于自动扶梯急停距离测量或扶手带的移动距离测量。

ec-0203触发装置

触发装置的端子分别连接自动扶梯与ec-2100本机。按触发装置的按键，自动扶梯急停，ec-2100进行测量，测量停止2秒后测量值将被锁定保持，以防数据丢失或出错。

| | | |
|-------------|------|---|
| 接 続 部 | 信号插孔 | 连接ec-2100的ch 1信号输入口 连接电缆 : ec-0921(5 m)或ec-0926(1.5 m) |
| | 接线台 | 连接自动扶梯b接点信号按触发装置的按键接点为开放状态(off) 自动扶梯与触发装置之间的信号电缆由客户准备 |
| 其他 | 外形尺寸 | 50 (w) × 100 (l) × 47 (d) mm |

| | |
|----|---------|
| 附件 | 固定用螺钉2个 |
|----|---------|

配件

| | | |
|---------------|------------------|-------------------|
| 周速环（宽幅）ks-400 | 周速环（窄幅）ks-500 | 周速环（橡胶宽幅）ks-0800 |
| 转速接触杆ks-300 | 转速接触杆用延长杆ec-0924 | 外部保持信号检测开关ec-001a |

| 型号 | 名称 |
|---------|-------------------------------------|
| ec-0921 | 信号电缆（5 m）（ec-2100连接ec-0201或ec-0203） |
| ec-0922 | 外部保持信号用电缆（1.4 m，1套2根） |
| ax-501 | 模拟信号输出用信号电缆（2 m） |
| ec-0923 | 脉冲信号输出用信号电缆（2 m） |
| ec-0926 | 触发装置连接用信号电缆（1.5 m） |
| ec-0925 | 携带盒 |

相关产

品：ht-5510手持数

字式速度计

用于电梯轿厢门，地铁，高铁，轻轨车厢门，站台安全门的开闭速度，开闭时间的高精度测量。

为了提高性能，可能不经预告而变更外形及规格，请谅解。

声明：本店所有商品均为原装正品，拍付前请与商家确认好所需商品的品牌、型号及规格。确认后非商品质量问题一律不支持退换货！请在签收前检查商品是否完好。签收后人为造成的商品损坏需由买家自行承担。请悉知～谢谢！

本产品的加工定制是否，类型是闪光测速仪，品牌是ONOSOKKI，型号是EC-2100，EC-900，测量范围是0，测量精度是0，分辨率是0，工作电压是0（V），尺寸是0（mm），重量是0（kg），适用范围是0