

# 电梯限速器 转速测试仪

ES-2100E

当您购买这部电梯转速表时，标志着您在精密测量领域里向前迈进一步。该表系一部以计算机为核心的测试工具，如果操作技术得当，其坚固性可容多年使用。在使用之前，请详阅此说明书并妥善保管在容易取阅的地方。

## 测定范围：

速度测量：0.1~2,000.0m/min

转速测量：1~20,000r/min

距离测量：0~999mm

注：测量范围可到5,000mm，但超出999mm以上的数值精度不能保证。

测量精度：±1个计数

测量时间：10ms

测量单位：m/min, r/min, mm

自动关机：无按键操作180秒自动关机

数据保持功能：CH1, CH2, 最大值

平均值计算：1~200次（可任意设定）

储存功能：保存20组测量数据  
(更大数量可以订制)

## 2-2 检查部分

脉冲数：400脉冲/转，狭缝反射法

光源：红外线发光二极管

光源接收元件：发光二极管

容许值：径向5kg，推力方向5kg

轴承寿命： $2 \times 10^7$ r/min·h

(在规格的最大负荷时)

## 预防项目：

### ! 警告

- \* 不要用手接触旋转部件，可能会造成严重的人身伤害。操作旋转部件时，严禁戴手套或穿戴容易卷入的衣物。
- \* 禁止手持本仪器测量大于1000m/min的旋转速度，若需要测量，可固定或调整本仪器。
- \* 为确保安全，根据你的操作情况连接可靠的夹具。使用M3螺栓将主机固定在夹具上。
- \* 本仪器电源必须使用3.7V充电式14500锂电池。**
- \* 当电池指示符号出现时，应及时更换新的电池。此时仪器的功能会失常，另外，测得的数据也会不准确。
- \* 如果把耗尽的电池遗留在仪器内，电解液可能会泄漏造成仪器故障。
- \* 电池要按其极性正确安装，电池发热或泄漏都可以引起火灾、人体伤害或环境污染。
- \* 不能将新旧电池或不同品牌的电池混合使用。电池发热或泄漏都可以引起火灾、

1

## 2-3 显示部分

显示器：5位背光液晶，2组

更新时间：100ms

分辨率：0.1m/min (平均次数10以上)

1r/min (平均次数10以上)

1mm

## 2-4 分析输出部分

输出值：瞬时值（经过平均计算处理）

电压范围：0~满刻度/0~1V

转换方式：10位D/A转换

线速度：±1%满刻度

输出更新时间：10ms

输出接头：φ2.5mm管脚插口

## 2-5 脉冲输出部分

输出方式：晶体管输出  
(集电极开路输出门)

耐受电压：14V

脉冲数：800脉冲/转

逻辑：负逻辑/否定逻辑

脉冲宽度：约0.5~1.2μs

输出接头：φ2.5mm管脚插口

5

## 人体伤害或环境污染。

- \* 请勿拆解或加热电池，或者将其投入水中及火中，电池爆炸会引起人身伤害及环境污染。
- \* 长时间不使用本仪器时，请将电池取出。电池爆炸会引起人身伤害及环境污染。
- \* 若电池发生泄漏，要立即停止使用本仪器。使用电池泄漏的仪器会引起短路从而发生火灾造成人身伤害。
- \* 不能在外部信号触发线上加电压，因为外面信号线是用于无电压连接信号输入的线。若在其上加上电压，会产生电击危险。同时也会对仪器产生损坏。
- \* 提醒**
- \* 请勿跌落本仪器或对其进行强烈撞击，本仪器包括一些高精度电子器件。跌落或强烈撞击会使其产生故障。
- \* 要确保本设备在“OFF”状态下插拔线缆，当处于“ON”状态下插拔线缆时，会引起仪器故障。
- \* 进行除尘清洁时请使用干布，或者用中性洗涤液将布打湿后充分拧干再使用。不要使用挥发油（稀释剂，石油挥发油

2

## 2-6 一般规格

电源：2节3.7V充电14500锂电池

工作温度：0~45°C

存放温度：-10~60°C

工作湿度：35~85%RH (冷凝除外)

存放湿度：35~85%RH (冷凝除外)

外形尺寸：211x80x36mm

重量：270g (包括电池)

标准配件：主机

3.7V充电14500锂电池2节

电源适配器

周速环

螺丝刀

外部信号触发线2根

使用说明书

手提便携箱

可选附件：转速接触头用延长杆

触发单元

蓝牙打印机

USB线和软件光盘

蓝牙适配器和软件光盘

等) 或酒精。

## 1. 概要

- 本仪器是一种小型轻便、使用电池的手持式电梯速度计。用于电梯的调整、维护、检查。
- 含有两个显示通道以及与之对应的测试模块。
- \* 可以存储20组数据，包括CH1值、CH2值、最大值。可以订制更大的存储量。
- \* 最大值保持功能。
- \* 平均值计算功能，最多可以计算200个测量值的平均值，测量时间间隔为10ms。
- \* 电池低电压提示功能。
- \* 距离测量功能。
- \* 蓝牙打印机功能，直接打印测量数据。
- \* 可以通过USB数据线或蓝牙适配器与电脑连接，实现数据传输功能。

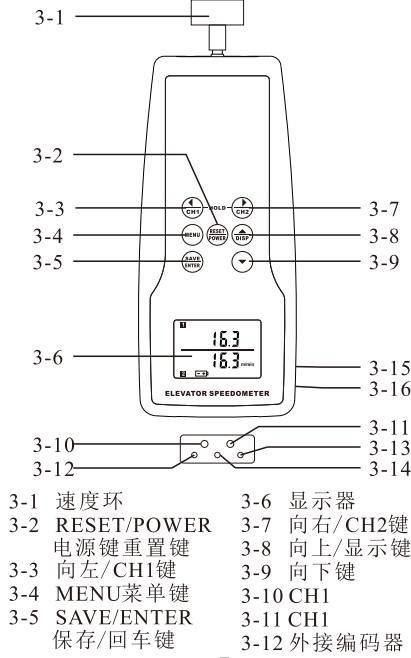
## 2. 规格

### 2-1 测试部分

测试方式：接触式

3

## 3. 面板说明



6

7

3-13 数据线接口 3-15 充电指示灯  
3-14 直流输出 3-16 电源适配器接口

#### 4. 使用前

##### 4-1 电源

仪器使用前，先安装2节14500锂电池。  
(1) 打开仪器背后的电池盖。

(2) 按照正负极将电池安装在电池位，  
注意，若极性装反会引起仪器故障。

(3) 盖上电池盖。

当电池电压太低，显示器上出现电池  
符号时，请使用电源适配器充电。当  
充电指示灯亮红色时，表示正在充电；  
当指示灯亮绿色时，表示电已充满。

充满电后请拔下适配器插头。

##### 4-2 安装周速环以及转速接触头

当安装周速环时，要将转速表的轴插入  
测量部件的顶部并使用螺丝刀将螺  
丝拧紧。

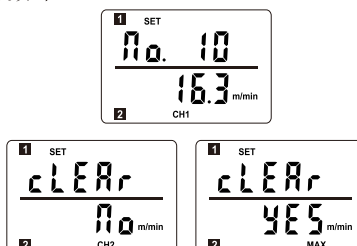
错误位置的安装或不可靠的接触在测  
试过程中会造成转速表与周速环脱落，  
甚至可能引发事故。

##### 4-3 测试注意事项

将周速环或者转速接触杆轻贴压紧  
(力度不要超过5kg) 被测体，测试过  
程中要注意测试的相对角度，并可靠

8

屏上时，按下左键、右键使下面的  
显示变为“YES”，按下“ENTER”  
就会对存储数据进行清空。  
没有存储的数据不会显示或计入存储  
条数中。



##### (3) 蓝牙打印机功能

当选配了蓝牙打印机时，打开转速表，  
打开蓝牙打印机，设备会自动连接。  
确保蓝牙打印机内有足够的打印纸，  
若不够请及时更换纸卷。

在测量模式下，每按一次SAVE保存  
键，打印机打印当前保存的数据，包  
括CH1保持值、CH2保持值、MAX最大  
值。

12

牢固地握紧测试部件。

##### 4-4 测试范围注意事项

当测试速度为1000m/min (1000r/min)  
或更高时，不能手持使用本转速表。  
此时，固定本仪器使用。

#### 5. 操作

##### 5-1 电源开关

(1) 按POWER电源键开机。

(2) 无操作或无信号输入，转速表会自  
动关机以减少电池消耗。

(3) 开机时，会自动显示上次操作时的  
单位。

(4) 长按POWER电源键3秒钟关机。

注：CH1/CH2的保持值和最大值会一直  
存储在转速表中直至关机，当需要  
测试其他项目时，可以按下RESET  
重置键对数据进行重置。

##### 5-2 设置模式

在测试模式下，按下MENU菜单键，显  
示器上出现“SET”指示符，此时进入  
参数设置模式。之后，使用上键、下  
键、左键、右键进行参数设置，当按

9

在设置模式下，当按ENTER回车键进  
入读取数据状态时，打印机自动打印  
出已保存的所有数据，包括CH1保持  
值、CH2保持值、MAX最大值。

##### (4) USB线/蓝牙适配器连接电脑功能

当选配了USB线或蓝牙适配器时，可  
以实现数据从转速表到电脑的传输，详  
细操作方法可以参考光盘内的操作指  
示。

##### (5) 设置平均次数

“AVE”显示在液晶屏上方，平均次  
数显示在液晶屏下方，被编辑的数位  
会闪烁。

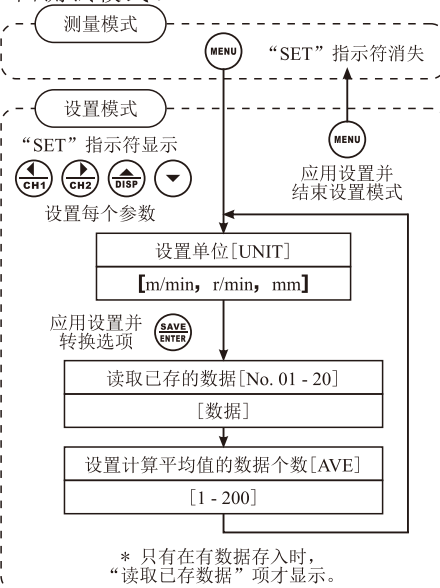
按下左键、右键可以切换闪烁的数位，  
按下上键、下键可以改变闪烁数字。  
注：为保证0.1m/min (1r/min) 的分  
辨率，应当将平均次数设置为10或以上。



在测量模式下，每按一次SAVE保存  
键，打印机打印当前保存的数据，包  
括CH1保持值、CH2保持值、MAX最大  
值。

13

下ENTER回车键时，当前参数会被设  
置成功，或者当按下MENU菜单键时返  
回测试模式。



10

#### 5-3 测试电梯速度

##### (1) 基本操作

选择单位“m/min”，将周速环轻压在  
钢丝绳或滑轮上，可以测试圆周速度。

##### (2) 保持测试数值

按下“CH1/CH2”保持键，可以保持  
测试值。

按RESET重置键可以清除保持值。

当使用外部信号触发线时，当接触断  
开(OFF)时，自动保持数据。

##### (3) 显示最大值

按下DISP显示键，“MAX”指示符出  
现，最大值在液晶屏下方显示。

按下RESET重置键可以清除最大值。

\* 按DISP显示键实现CH2值、最大值、当  
前值的转换。

##### (4) 存储测试值

按下SAVE保存键可以存储CH1/CH2的  
保持值、最大值。

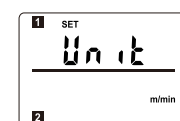
当数据被保存，保存数会显示在上面  
的液晶屏1秒钟。

\* 存储数据可以在设置模式下读取。

14

#### (1) 设置单位

当“UNIT”显示在液晶屏上时，使用  
上键、下键、左键、右键选择单位，  
按下ENTER回车键确定，单位设置完  
毕，接下来可以进行其他的设置。  
同样，其他的设置也相同，当按下  
ENTER回车键时确定选择，按下  
MENU菜单键时返回测量模式。



#### (2) 读取存储数据

当转速表中含有存储数据时，存储个  
数/条数会显示在液晶屏上方，而存储  
数据会显示在显示屏下方。

按左键、右键选择当组数据的CH1值、  
CH2值和最大值。

按上键、下键可以选择显示“No.01”  
到“No.20”的数据。

当“clear”和“No”分别显示在液晶

11

#### 5-4 测试扶梯在急停状态下的移动位移

##### (1) 基本操作

选择单位“mm”将周速环轻压在被测  
扶梯的扶手带上面，可以测试扶梯打  
下急停开关与扶梯实际停止时，其时  
间差的位移。

当使用触发单元时，将其连接转速表，  
将触发单元与扶梯的急停开关连接。

##### (2) 开始/结束测试

按下CH1键或者触发单元的按钮开始测  
试。

按下CH2键可以终止测试。

周速环旋转的位移显示在液晶屏下方。

##### (3) 保存测量数值

按下SAVE保存键保存测试数值在电  
梯转速表中。

当保存数据后，存储数会显示在液晶  
屏上1秒钟。

\* 存储数据可以在设置模式下读出。

15