

# ICS-30A电子皮带秤

产品名称	ICS-30A电子皮带秤
公司名称	徐州市四维计量技术开发有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	
公司地址	徐州经济开发区
联系电话	86-051682376136 15862266395

## 产品详情

### 30系列电子皮带秤

系统组成 ICS-30系列皮带秤主要由四部分组成：ICS-30型悬浮式称重桥架、称重传感器、60-12C速度传感器、2001电脑积算器。精度1%。

#### 称重桥架

采用单托辊ICS-30型称重桥架，无杠杆、全悬浮的结构设计，稳定可靠，该结构设计用链码标定基本接近实物标定值，全封闭、防潮、防尘、防腐及减少物料堆积，不会发生使用刀口装置和轴承装置带来的零点不稳等问题。单件式结构，无运动部件，安装容易，不需维护。

测速传感器 ICS-30系列电子皮带秤标准配置的测速传感器均采用60-12C型测速传感器。

系统精度  $\pm 1\%$  电源：220VAC，50 Hz 功率：50W

称重传感器 平台型电子应变传感器，特殊设计的应变补偿。具体技术参数如下：外壳：密封保护  
非线性： $< 0.03\%FS$  非重复性： $< 0.01\%FS$  蠕变： $< 0.02\%FS$  温度灵敏度：间隔： $0.0008\%FS/OF$   
零点： $0.0015\%FS/OF$  过载能力：传感器容量的，150%

#### 2001称重控制仪表

采用32位CPU及24位A/D，加快了运行速度，提高了计量精度；  
皮带秤的所有数据均显示在高亮度的四行真空荧光屏上；

菜单式面板操作方式，符合人们的计算机操作习惯；

在皮带秤有关数据被改变时，可保留原有数据供查询，以减少人为的失误； 提供多层次的口令保护，以方便不同的用户；提供线性补偿，使皮带秤在额定载荷的25%到100%时精度相同；

可选模拟输出，用于料流、重量或速度显示； 可选模拟输出延时，以便实际控制使用；

可选模拟输入输出板（一路或两路电压、电流输入输出），以便控制或作补偿使用；

可选RS-232/RS-485通讯板，从该硬件设置上即可选择两种方式中的其中一种；

2000系列仪表有2001型、2105型供用户选用；201型称重仪表

显示器为双屏数码显示，上屏显示累计量，下屏显示瞬时流量；

数输入输出采用按键，以指令代码形式调出，例如：01P代表零点值；

远程计数采用触点及无触点两种方式可选，无触点时输出为直流24V信号；

可选通讯板为上位机通讯时使用，通讯方式为RS-485标准口；

可选电流输出板，输出为标准0-20mA或4-20mA信号；

可选打印扩展板，输出接口可连接mp或pp系列并行口打印机。