

# 电子皮带秤价格,徐州电子皮带秤

产品名称	电子皮带秤价格,徐州电子皮带秤
公司名称	徐州东硕测控技术有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:赛摩拉姆齐 准确度等级:--
公司地址	徐州市铜山区大许镇工业园
联系电话	13382665756 13645211785

## 产品详情

品牌	赛摩拉姆齐	型号	ICS-14、ICS-17、ICS-20、ICS-30
准确度等级	--	皮带倾角	-- ( ° )
过载能力	---- ( % )	环境温度	--- ( )
环境湿度	--- ( % )	电源电压	500 ( V )

### 徐州电子皮带秤

徐州东硕测控技术有限公司专业生产供应各种规格电子皮带秤，型号有ics-14、ics-17、ics-20、ics-30。ics-14系列高精度皮带秤，动态累计误差小于 $\pm 0.125\%$ ，为商业结算提供了最佳的计量性能。ics-14系列皮带秤主要由四部分组成：ics-14型全悬浮式称重桥架、t12c型测速传感器、mt2301-d型数字转换器、mt2301型积算器或mt2101型积算器。称重桥架装有称重传感器检测皮带上物料重量，送入数字转换器，转换器将传感器模拟量转换为数字量，送入积算器；测速传感器将皮带输送机的速度信号也送入积算器；积算器把接收到的速度信号及重量信号进行处理，得到物料的累计量及瞬时流量。ics-14型称重桥架东硕新ics-14型称重桥架为具有三组或四组托辊的全悬浮式结构，无耳轴支点和运动部件，采用矩型钢管设计，维护量极少。两个横梁上吊有四只称重传感器对称重桥架提供支承。称重桥架为单元组件结构，可方便、迅速地到现场安装，只需八只螺栓安装固定。

该秤架适应皮带宽度从400-2200mm。mt2301d型数字转换器东硕mt2301d型数字转换器作为ics-14型称重桥架与mt2301型积算器的联系纽带，为称重传感器提供激励并将称重传感器输出的模拟信号转换为实时的数字信号，稳定的数字输出提供了非常高的温度稳定性并且因为称重传感器输出信号是数字信号，线损实际上已被消除，而且维持了信号的完整性。mt2301d型数字转换器无需周期性调整和标定，不需维护，外壳采用钢制，防水、防尘，符合nema4标准。

ics-17系列皮带秤，动态累计误差小于 $\pm 0.25\%$ ，用于工厂和过程称重中，监测生产量、控制产品装载及监测产品库存量，为企业现代化管理提供重要的信息。ics-17系列皮带秤主要由三部分组成：ics-17型双杠杆式称重桥架、t12c型测速传感器、ds2001系列积算器。称重桥架中的称重传感器检测皮带上物料重量，送入积算器；测速传感器检测皮带速度，将速度信息送入积算器。积算器把接收到的速度信号及重量信号进行处理，得到物料的累计量及瞬时流量。ics-17型称重桥架 ics-17型称重桥架在杠杆上装有四组

或两组托辊，采用双称重传感器支承，外侧支承采用无磨擦耳轴支点，这种封闭装置可以防震、防潮、防腐及防止物料堆积，因而在恶劣的环境中不发生使用刀口装置和轴承装置带来的问题。称重桥架的主梁采用矩形钢管，这使整个称重桥架具有足够高的钢性、较小的自重，外表积灰面积达到最低。为了保证整个系统的稳定性，高精度电阻应变片式传感器安装于受拉部位，以减少非线性误差。称重桥架可以直接装在各种不同宽度的皮带输送机架内，位于上下皮带之间，不占用空间高度，它是一个已在工厂组装好的整体，可以迅速方便地安装和校准。该称重桥架适应皮带宽度从400-2200mm。其它特点：  
无运动或磨损部件，维护量极小；  
抗侧向力、水平分力设计，皮带跑偏、水平分力影响极小；  
整体变形小于0.1mm；  
高强度矩形管，保持校准的稳定，减少物料堆积及零点漂移。

ics-20系列皮带秤，动态累计误差小于 $\pm 0.5\%$ ，用于一般工厂皮带输送机称重，以及对破碎机、球磨机、筛分机或其它过程精确的控制给料量。也可用于监测生产量、控制产品装载及监测产品库存量。ics-20系列皮带秤主要由三部分组成：ics-20型单杠杆式称重桥架、t12c型测速传感器、ds2001积算器。ics-20型称重桥架 ics-20型称重桥架可分为两种形式，一种是双托辊(ics-20-2型)一只称重传感器；另一种是单托辊(ics-20-1型)一只称重传感器。单托辊秤架适应皮带宽度从500-1400mm，而双托辊秤架适应皮带宽度从500-1800mm。称重桥架 坚固的东硕ics-20型桥架与输送机框架永久性连接，并具有安装、连接简单而迅速的性能，所以在工厂中应用广泛。并有附加支撑件来降低输送机挠度。单托辊和双托辊都采用三点支承式、无磨擦耳轴支点。此全封闭式结构利于防潮、防震及防物料的堆积，从而减少了通常刀口和轴承相联接产生的许多问题；  
——无运动或磨损部件  
——处于拉力状态下的应变片式称重传感器可确保称重传感器联接可靠和精度。  
——可选用配重秤架，以满足轻负载要求；或选配：美国thermo原装进口mt2001积算器、mt3001积算器或德国西门子bw100，bw500型积分仪。

ics-30系列皮带秤主要由三部分组成：ics-30型全悬浮式单托辊称重桥架，t12c型测速传感器，ds2001积算器。ics-30型称重桥架 东硕ics-30型称重桥架采用无杠杆全悬式平台设计，电阻应变式传感器采用平台型，具有特殊应变补偿，单件结构形式，安装非常容易，不需要维护。秤架无物料堵塞和堆积，由此产生零点漂移的可能性不复存在，系统稳定性好。该秤架适应皮带宽度从500-1800m。无运动或磨损部件，维护量极小；  
抗侧向力、水平分力设计，皮带跑偏、水平分力影响极小；  
整体变形小于0.1mm；  
高强度矩形管，保持校准的稳定，减少物料堆积及零点漂移