

# 皮带电子秤，传输称量专用皮带秤，调速皮带秤

产品名称	皮带电子秤，传输称量专用皮带秤，调速皮带秤
公司名称	上海朗坤称重设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:朗坤 型号:LK-SCS
公司地址	上海市奉贤区青村镇光明工农村643号第3幢317室
联系电话	021-59159698 18019709396

## 产品详情

皮带电子秤适用范围较广，是一种电子优秀的快速连续称重设备，适合国民生产的各个场合，因产品本身需要进行定制，所以，朗坤仅将产品的性能和功能特点介绍给大家，希望对您的选购及使用有所帮助。

称量传感器：选用stc型称重传感器，防护等级为ip67，性能稳定，精度优于0.3‰，

厂家供应皮带电子秤，传输称量专用皮带秤，调速皮带秤显示器 · 全中文菜单式操作，操作简便灵活，用户易学易记； · 真空荧光高亮度四排显示数据：流量、速度、累计量、载荷、时间可设定为同屏显示； · 每秒50次 a/d转换，整机综合精度优于0.01%；

· 引导式菜单操作，仪表具备自诊断、报警提示、脉冲输出以及手动/自动空秤调零和零点自动功能，并可实现模拟或实物检验误差自动修正； · 系统具有累计脉冲输出功能； · 具有极可靠的自充电电池数据保护电路，可进行数据断电保护，保持数据可达10年 · 据有4~20ma模拟电流输出端口（采用12位d/a转换器）可用于配料控制和远传输出； · 具有rs232/rs485串行通讯端口，用于远程通讯及控制（可选）； · 具有打印输出功能（可选）。

主要技术参数：ics-20a型 称量范围：1~1000t/h 皮带宽度：300~650mm 皮带速度：0.05~4m/s 系统检定精度：±0.5% 信号最大传输距离：1000m 称重区标准长度：2400mm 皮带输送机倾角：18° 设备主要构成部件 称重显示器1台 称重传感器1只 测速传感器1只 测速滚筒1只 计量托辊（选配件）2组 框架式传力杠杆2只 橡胶耳轴4只 工作条件和安装条件（环境温度） 机械：-20~50 仪表：-10~40 电源：220vac（+10%、-15%）50hz ± 2%

厂家供应皮带电子秤，传输称量专用皮带秤，调速皮带秤外型尺寸和安装尺寸

带宽	650	800	1000	1200	1400	1400
----	-----	-----	------	------	------	------

a ( 机架内宽 )	720	920	1150	1400	1600	
b ( 机架中距 )	870	1070	1300	1550	1750	
c ( 机架外宽 )	920	1120	1350	1600	1800	
d	拖辊间距					

ics 系列皮带秤20a型，动态累误差小于  $\pm 1\%$ ，用于一般工厂称重给料距离较短的或皮带较窄的皮带输送机，以及对破碎机、球机、筛分机或其它过程精确的控给料量。也可用于监测生产量、控制产品装载及监测产品库存量。系统组成：ics-20a 型电子皮带秤由四部分组成· ics-20a 型称重桥架 · 称重传感器 · 60-12cr 型速度传感器及测速滚筒 · 称重显示器或积算器 称重桥架：ics -20a 型称重桥架为双杠杆双托辊结构形式，采用一只拉式传感器中间支承，采用无磨擦耳轴支点。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刚性、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。 结构特征：结构简单，安装简捷方便，力传递环节少；独特的矩形杠杆，刚性好，无形变；无磨擦橡胶耳轴支承，防腐蚀、防潮、抗振动；抗侧向、水平分力，减少对系统精度影响。

厂家供应皮带电子秤，传输称量专用皮带秤，调速皮带秤的具体参数如下：· 非线性:小于额定输出的0.03% · 重复性:小于额定输出的0.03% · 滞后:小于额定输出的0.03% · 温度灵敏度:零值时为  $\pm 0.0003\%$  · 激励电压:由积算器提供 10vdc 速度传感器：60-12cr 测速传感器与测速滚筒之间为独特的软连接结构。这种连接方式在正常运行当中避免了以往轴套式硬连接所带来的传感器抖动，解决了测速传感器安装时与测速滚筒不同轴的隐患，大大降低了测速传感器的损坏。内部采用无碳刷式脉冲发生器，不需任何调整，装于坚固的铸铝外壳内，适合于户外安装；适用 0.1m/s--4m/s 速度的皮带机上。测速滚筒：为保证测速准确配 219 测速滚筒一只，从而避免皮带打滑带来的测量误差。其效果远远好于轮式测速方式。

我们长期备有大量不同规格的皮带秤现货，客户可以放心挑选，如有疑问，可以在订购前咨询我司销售人员。

本产品的加工定制是是，品牌是朗坤，型号是LK-SCS，准确度等级是三级，皮带倾角是  $18^\circ$  (  $^\circ$  )，过载能力是200 ( % )，环境温度是-20 ~ +50 ( )，环境湿度是 + 1 0 %、 - 1 5 % ( % )，电源电压是220 ( V )