

皮带配料秤 输送带电子秤 动态称重误差小

产品名称	皮带配料秤 输送带电子秤 动态称重误差小
公司名称	上海亨托实业有限公司
价格	18000.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 22000.00 加工定制:是 品牌:亨托
公司地址	上海松江工业园区
联系电话	13916348284 13917192149

产品详情

皮带配料秤 输送带电子秤 动态称重误差小

测速传感器ics-30a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

结构特征

结构简单，力传环节少，安装简捷方便；

独特的矩形杠杆，钢性好，无形变；

20a型使用橡胶耳轴支承，防腐蚀、防潮、抗振动；

抗侧向力、抗水平分力，有效的减少了皮带跑偏和落料偏载的对系统精度的影响；

称重传感器为拉式，调整方便，灵活、可靠、精度较高；

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%

产品使用功能：

称重显示器主要有数字显示和汉字显示两种，汉字显示为数字显示的升级产品。

称重显示器有累计和瞬时流量显示，具有自动调零、半自动调零、自检故障、数字标定、流量控制、打印等功能。

汉字显示除此之外还能显示速度。汉字显示在操作时有功能显示，能更好的帮助使用人员操作。

电子皮带秤，由秤架，测速传感器，高精度测重传感器，电子皮带秤控制显示仪表等组成，能对固体物料进行连续动态计量。

电子皮带秤称重桥架安装于输送机架上，当物料经过时，计量托辊检测到皮带机上的物料重量通过杠杆作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号。速度传感器直接连在大直径测速滚筒上，提供一系列脉冲，每个脉冲表示一个皮带运动单元，脉冲的频率正比于皮带速度。称重仪表从称重传感器和速度传感器接收信号，通过积分运算得出一个瞬时流量值和累积重量值，并分别显示出来。

皮带秤工作原理：

皮带秤称重桥架安装于输送机架上，当物料经过时，计量托辊检测到皮带机上的物料重量通过杠杆作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号。在皮带秤上有一个称重传感器装在称重桥架上，工作时，将检测到皮带上的物料重量送入称重仪表，同时由测速传感器皮带输送机的速度信号也送入称重仪表，仪表将速度信号与称重信号进行积分处理，得到瞬时流量及累计量。速度传感器直接连在大直径测速滚筒上，提供一系列脉冲，每个脉冲表示一个皮带运动单元，脉冲的频率正比于皮带速度。称重仪表从称重传感器和速度传感器接收信号，通过积分运算得出一个瞬时流量值和累积重量值，并分别显示出来。

皮带配料秤 输送带电子秤 动态称重误差小

本产品的建议零售价是¥22000.00，加工定制是是，品牌是亨托，型号是DCS-HT-PDC，计量方式是电子，供电方式是交直流两用，产品用途是多功能