

ICS电子皮带秤 60-22运行监控器 徐州亚汇测控生产供应

产品名称	ICS电子皮带秤 60-22运行监控器 徐州亚汇测控生产供应
公司名称	徐州亚汇测控技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	徐州市乔家湖工业园
联系电话	0516-87984912 15950662084

产品详情

ics电子皮带秤 60-22运行监控器 徐州亚汇测控生产供应 徐州亚汇测控技术有限公司是专业致力于电控、拉姆齐称重设备、称重给料机、电子皮带秤、测控、和燃控行业，质量可靠，交货迅捷。供应 ics-17b-1型电子皮带秤，动态累计误差小于 $\pm 0.25\%$ ，适用于工业企业的称重过程控制，如检测生产量，控制产品的定量装载和监测库存等场合。为工厂自动控制和现代化管理提供重要的数据信息。

17b-1型秤架有一个杠杆与单托辊，适用给料距离较短的皮带输送机或给煤机中。系统组成 ics-17b-1型电子皮带秤由四部分组成：称重桥架1套 称重传感器2只 测速传感器及测速滚筒1只 称重显示器（积算器）1只 ics-17b-1型电子皮带秤结构与特点 ics-17b-1型称重桥架在单杠杆上装有1组托辊，采用两只拉式传感器中间支承，外侧支承采用无磨擦耳轴支点。有效克服偏载对精度的影响，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。徐州亚汇测控技术有限公司供应徐州ics系列电子皮带秤，哪一种主要看你对精度的要求，徐州ics14电子皮带秤为高精度电子皮带秤。理想情况下动态累计误差小于 $\pm 0.125\%$ 。如果你对精度要求不是很高，可以选用ics其他型号。

电子皮带秤的定义：能检测皮带输煤机上输送煤流累计重量的燃煤(散货)动态计量装置。

徐州ics型电子皮带秤使用最广泛的皮带秤。

徐州ics系列电子皮带秤引主要由称重部分、测速部分、计算部分、通讯部分组成。徐州亚汇测控技术有限公司是专业致力于电控、拉姆齐称重设备、称重给料机、电子皮带秤、测控、和燃控行业，质量可靠，交货迅捷。供应 ics-17b-1型电子皮带秤，动态累计误差小于 $\pm 0.25\%$ ，适用于工业企业的称重过程控制，如检测生产量，控制产品的定量装载和监测库存等场合。为工厂自动控制和现代化管理提供重要的数据信息。

17b-1型秤架有一个杠杆与单托辊，适用给料距离较短的皮带输送机或给煤机中。系统组成 ics-17b-1型电子皮带秤由四部分组成：称重桥架1套 称重传感器2只 测速传感器及测速滚筒1只 称重显示器（积算器）1只 ics-17b-1型电子皮带秤结构与特点 ics-17b-1型称重桥架在单杠杆上装有1组托辊，采用两只拉式传感器中间支承，外侧支承采用无磨擦耳轴支点。有效克服偏载对精度的影响，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。60-22（60-200）型运行监测器是基于微处理器控制的速度监测设备。60-22转速监测系统有60-200转速监测器配合60-22非接触式传感器使用以监测运转设备的转速。性能特点：

- *能输出脉冲信号的速度传感器配合以微处理器为基础的转速监控器对输送机实行速度监控；
- *速度传感器有接近式和联轴式两种形式，均能产生正比于转速的脉冲输出；
- *监控器可通过键盘编程控制，报警调节：参考速度的0~160%，延时调节：0~99秒；

*输出：继电开关信号和模拟信号0 ~ 2vdc或4 ~ 20ma , 0 ~ 20ma ;

*可选择不同的目标盘，以适应不同的测速范围； *非接触近程探测，无磨损，寿命长，耗费低；