

电子皮带秤ics-10 调速计量电子皮带秤 称重皮带秤系列

产品名称	电子皮带秤ics-10 调速计量电子皮带秤 称重皮带秤系列
公司名称	临朐森特机电设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:森特 型号:ST-ICS
公司地址	临朐县城关街办卢家庄村北50米
联系电话	13864611110

产品详情

st-ics系列电子皮带秤是安装在皮带输送机上对散状物料进行连续计量的理想设备。具有结构简单、计量准确、使用稳定、操作方便、维护量小等优点，不仅适用于常规环境，而且适用于酸、碱、盐及大气腐蚀等环境，广泛应用于建材、冶金、电力、化工、煤炭、矿山、港口等行业的输送过程计量。主要特点:1、专用于输送皮带物料的计量。2、根据速度分为单托辊、双托辊、三托辊和四托辊。3、独特的全悬浮式结构。4、采用2只(或4只)传感器(平衡梁)直接称重结构，成功的解决了物料偏重和杠杆称重造成的误差，使计量精度大为提高。5、采用数字采集模块，有效分辨率高达100万;采集速率50次/秒;年漂移小于50ppm;温度漂移小于50ppm6、速度测量选用齿轮测速或旋转编码器测速。技术指标:1、计量精度:累计量1.0.5%}3%2、称重能力:6000t/h以下3、皮带速度:0.1-4m/s4、皮带带宽:400-2200mm5、皮带倾角:0-1706、工作方式:连续7、配套仪表:st403-pd8、流量上限:继电器触点输出9、流量下限:继电器触点输出10、吨脉冲:可任意设定，继电器触点输出11,瞬时流量:4-20ma(电源、信号全隔离)12、通讯:rs 485工作原理:来自皮带上的物料重量信号和皮带运行的速度信号一同传送到s下403(一机一路dcs接口)测量系统中(s下403内部以微处理器为核心)。通过连续不断的运算，计算出物料的累计重量和瞬时流量。供显示和输出(接dcs或上位机)。

本产品的加工定制是是，品牌是森特，型号是ST-ICS，准确度等级是优级，皮带倾角是0-20(°)，过

载能力是150（%），环境温度是-30-+50（ ），环境湿度是80%（%），电源电压是380（V）