

电子皮带称 AVT

产品名称	电子皮带称 AVT
公司名称	徐州市艾威特测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:AVT 型号:ICS-17A/B/N
公司地址	徐州市和平路57号（徐州师范大学科技园4-307）
联系电话	86 0516 83882236 13375131239

产品详情

1.ics-17型电子皮带称，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。系统组成：由四部分组成：称重桥架，称重传感器，测速装置，avt2105称重控制器。ics-17型称重桥架在双杠杆上装有四组托辊，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。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。

2.称重传感器:ics系列电子皮带秤均采用美国威世世铨拉式电子应变式称重传感器。 3.测速装置:测速传感器安装在测速滚筒上，测速滚筒安装在回程皮带的上表面，消除了皮带打滑造成的影响。测速传感器为数字式无炭刷脉冲发生器，皮带运行时，速度传感器发出一系列速度脉冲，每一个脉冲代表皮带行程的一个单位长度，脉冲频率和皮带速度成正比。外壳材质为铸铝，能适应于露天工作环境。

4.avt-2105称重控制器:(1)是以微机为基础的动态皮带秤仪表，cpu采用32位，20位ad转换，专门用于连接带有测速传感器与称重传感器的皮带秤，通过其强大的硬件和软件处理，以显示连续流量和累重信息。(2)主要特点如下:中文菜单显示,日本高亮度vfd显示屏,具有pid调节功能,可远程通讯及打印。

本产品的加工定制是是，品牌是AVT，型号是ICS-17A/B/N，准确度等级是0.5%，皮带倾角是0~18（°），过载能力是150（%），环境温度是-20~50（ ），电源电压是220（V）