

测速传感器开关 称重仪表 速度检测器 徐州亚汇测控值得信赖

产品名称	测速传感器开关 称重仪表 速度检测器 徐州亚汇测控值得信赖
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

测速传感器/开关 称重仪表 速度检测器 徐州亚汇测控值得信赖 测速传感器 60-12C 电子皮带秤标准配置型数字式测速传感器，直接安装在尾部滚筒、测速滚筒或测速滚轮上，准确检测皮带运行的真实速度，杜绝皮带打滑现象带来的测量误差。60-12B 测速传感器原理同60-12C 一样，适宜用于速度较慢的一些场合。如：称重给料机、给煤机、螺旋秤等。该测速传感器的核心器件为进口速度编码器，。特点：最新软连接技术，可有效提高安装过程中因偏心导致测速传感器受额外力的影响，大大提高测速传感器的使用寿命，无碳刷式交流脉冲发生器，不需调整、校准，免维修，坚固的耐候形外壳适用于露天型的恶劣环境。60-12C型速度传感器直接连接在从动滚筒或大直径滚筒上，这样保证能和皮带可靠地接触，消除皮带打滑等因素对速度传感器产生的不良影响。速度传感器为无碳刷式交流脉冲发生器，它发出一系列脉冲，每个脉冲代表皮带行程的一个单位，脉冲频率和皮带速度成正比。

连接在专用的测速滚筒上，可消除皮带打滑产生的速度误差？

铸铝外壳，具有良好的屏蔽性、封闭性，适用于户外安装？无碳刷式交流脉冲发生器，不需调整、校准，免维修，最新的软连接技术，更有效地保证了测速精度，且大大提高了设备的使用寿命。

PS40型速度检测器 概述：PS40型速度检测器是一种对输送机带速进行实时检测的装置，已广泛应用于煤矿行业、电力行业、粮食等行业的输送机系统中胶带上，为胶带机的安全运行提供了可靠的检测手段。

工作原理：当触轮随胶带机运行而带动速度检测器内的脉冲盘，在脉冲盘旋转时传感器进行计数，其计数值与预置数比较，判断胶带的带速，即：正常速度、打滑或超速等。同时执行电路输出相应的开关信号。采用2线连接，直接与控制回路串连即可。结构特点：触轮采用铸铁铸造，表面铣槽以耐磨打滑。

铸铝外壳，连接处配有密封圈，具有较好的防水性。技术准确，工作稳定。

计数开关的预置数可根据用户需要进行设置。技术参数：使用环境条件：环境温度：-15 ~ 65

相对湿度：不小于80% 工作电压：AC 220V ± 10% 50HZ 整体功耗：<15W

测速范围：20 ~ 999转/分钟；带速 0.6 ~ 9.9米/秒 触点容量：二线开关 1A /220V；四线开关 5A/380V

（购买时注明）开关形式：常闭型（可选常开型）防护等级：IP65 HW6000系列通用型积算器，包括HW 6001BHW6105B，给料机控制器，适用于任何型号电子皮带秤、配料秤，称重给煤机、

给料机等工业称重设备，包括其它厂家产品。HW6000系列积算器 HW6000系列中各种的皮带秤积算器

显示屏幕、操作键盘、外壳均相同。皮带秤的所有数据和用户指令都显示在液晶屏幕上，

按键采用触摸式键盘。此种显示及键盘方便用户操作及输入数据。数据自动记录

记录结果不能人为改变，从而保证了皮带秤的准确性不被人地破坏。6000系列积算器主要特点

所有型号的积算器都具有相同的操作、设定和校准，使用方便，减少对操作人员的培训。数字化仪表

提供精确、无漂移的性能。自动调零 通过简单的操作，仪表将自动计算并建立一新的零点。自动校准 为用户提供挂码校准、链码校准、电子校准和实物校准等多种自动校准方式。自动零点跟踪