

徐州亚汇测控 60-12测速检测器 测速传感器 速度传感器

产品名称	徐州亚汇测控 60-12测速检测器 测速传感器 速度传感器
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

徐州亚汇测控 60-12测速检测器 测速传感器 速度传感器 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。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。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