

XSM/C转速表 研宏科技

产品名称	XSM/C转速表 研宏科技
公司名称	广州研宏自动化仪表有限公司
价格	270.00/个
规格参数	品牌:研宏科技 型号:XSM 加工定制:是
公司地址	广州市广州大道北1521号润祥大厦
联系电话	86-02082054882 18026268277

产品详情

基本性能及应用

yhm系列转速·线速·频率测量控制仪，以测量输入信号的频率为基础，配合表内可设置的参数，适用于转速、线速、频率、脉冲信号流量传感器的瞬时流量等的测量、变换、显示、传送、记录和控制。产品特点·测量频率：0.1hz~25khz；基本误差小于0.01% $f \cdot s$ ，并具备调校、数字滤波功能，可帮助减小传感器、变送器的误差，有效提高系统的测量、控制精度·显示范围：-19999~45000·峰值保持功能·平均处理功能·适用于各种接近开关，磁电传感器，旋转编码器等信号类型·最多可达8点报警输出,可选择10种报警方式,报警灵敏度独立设定。具备延时报警功能，有效防止干扰等原因造成误报·变送输出可将测量、变换后的显示值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用·全透明、高速、高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间完全的数据传送和控制。独有的控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表的报警输出和变送输出。读取一次测量数据的时间小于10ms。提供测试软件，组态软件和应用软件技术支持·bcd码接口·具备带硬件时钟的打印接口和打印单元，实现手动、定时、报警打印功能，如果选配智能打印单元，可实现多台仪表共用一台打印机·记录单元可记录17万次测量数据，记录间隔可设置。为数据分析、故障诊断提供有效的手段·多种外形尺寸和面板形式，数码管显示,液晶显示,光柱显示可以灵活选择·1"~12"大屏显示yhm系列仪表采用单片机嵌入式组合设计，硬件扩充性强，软件平台灵活，可以扩展开关量输入、定时、程序顺序控制等，不局限于标准功能。可按实际需要组合，以实现最佳性能技术参数准确 度：测量控制周期：0.5s，（信号频率>3hz时）测量精度：0.100~45.000hz 误差小于0.01hz45.00~450.00hz 误差小于0.02hz450.0~4500.0hz 误差小于0.2hz4500~25000hz 误差小于2hz测量频率范围:0.1hz~25khz,超过25khz应加预分频单元报警方式：10种报警方式，通过设定选择。延时报警功能继电器输出：触点容量220vac，3aoc1门输出（订货时注明）:电压小于30v，电流小于50ma变送输出：光电隔离4~20ma，0~10ma，0~20ma直流电流输出,通过设定选择。负载能力大于600 1~5v,0~5v,0~10v直流电压输出,需订货时注明输出分辨力：1/4000，误差小于±0.2% f.s电 源：220vac供电的仪表：220v±10%，功耗小于7va24vdc供电的仪表：24v±10%，功耗小于5va12vdc供电的仪表：9~20v，功耗小于5va其它电源规格以随机说明书为准工作环境：0~50℃,湿度低于90%r.h宽温范围的仪表需在订货时注明显示范围：-19999~45000，小数点位置可设定显示颜色：测量值绿色，设定值红色，光柱绿色，或按定货要求

需要详细安装使用说明资料可加qq8755948或邮箱8755948@qq.com索取

手机13622220754，020-82054882或登录www.yanhongkeji.com下载。

本产品的品牌是研宏科技，型号是XSM，加工定制是是，测量精度是0.2%FS，结构型式是工业塑料，显示方式是LED显示，外形尺寸是160*80（mm），开孔尺寸是152*76（mm）