

美国KM信号处理器STXplus

产品名称	美国KM信号处理器STXplus
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

产品详情

美国KM信号处理器STXplus

STXplus信号处理器是一个4通道的仪器，采用23位模拟数字（A/D）转换器转换应变输入传感器或重量传感器。

STXplus信号处理器同时通过两个5A输出继电器，电流输出，串行通信端口。STXplus可以接收模拟信号，无论来自半桥式传感器、标准全桥传感器或变送器。

DSP滤波器，提供稳定、**

各种混合条件下，分离容器重量的变化，从振动和动态条件下往往经历了与混频器的。这提供稳定和**的重量读数。它的灵活性，允许用户优化系统的性能，因此它不会受到影响。像其他的体重突然变化过滤系统。特点和优点：盲变送器、简单而强大的设备与同步串行输出和模拟输出、有效的沟通与控制主机系统。哨兵DSP滤波器、混频器和植物分开振动从体重的变化。这提供准确、可靠的重量读数。高分辨率重量换算

可选分辨率23位，优化系统的性能与速度。要求。内置串行端口，多功能接口进行数据收集，维修，建设大型多支通信系统。

可选外壳

符合NEMA 4X玻璃纤维增强聚酯（玻璃钢）或不锈钢。

产量：标准数字输出和标准电流输出。可编程励磁：10V和12V

在114毫安。可选的16位（1部分决议，65,536）至23位（18,388,607）

1位递增。16ms的转换速度。在16位19bit，30ms的20位，59ms 21位，22位120ms的，240毫秒，23位。跨度。可编程之间在12V ± 2V

激发和 $\pm 10V$ 激励 15.6mV。 温度稳定性零为 10ppm () ° C 间; 跨度 80PPM () ° C。

输出和通信

内置串行通讯。 的 RS-422 () RS-485 切换。 波特率 9600, 19.2K, 38.4K, 和 115.2K 多落单电缆连接。 RS-485 的 Modbus RTU。 115K 波特率。

模拟输出。

格式。 为 0-20mA, 4-20mA 的 200 毫安, 或 20-4mA 电流。 16 位 (1 65,536) 的决议。

隔离。 500VAC。 大负载 600 内部循环 供应; 高达 2.4K 与外部。

直流电源。 在 300mA 15VDC 到 30VDC。

交流电源 100VAC 至 240VAC, 大 20W, 47HZ-63HZ。

CE 认证可选不锈钢

钢外壳。 环境与电源的工作温度 供应 14 ° F 到 122 华氏度 (-10 ° C 至 50 ° C)。

储存温度 -40 ° F 到 158 华氏度

(-40 ° C 至 70 ° C)

湿度 1% 至 95% (非冷凝)。

玻璃纤维。 NEMA 4X (IP66)。

不锈钢的 NEMA 4X (IP66)。