

日本UNIPULSE尤尼帕斯F701-C称重按键式类系统组件

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 日本UNIPULSE尤尼帕斯F701-C称重按键式类系统组件 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 660.00/件 |
| 规格参数 | 尤尼帕斯:UNIPULSE F701-C:速度：200次/秒 日本:分辨率：24bit |
| 公司地址 | 上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室 |
| 联系电话 | 021-59112701 13671506557 |

产品详情

F701-C是一款通用型的称重仪表。具有充填排料计量控制功能，累计功能。而且可以同BCD输出，RS-232C等PLC，外围设备直接连接。

模拟部分

| | |
|---------|---|
| 激励电压 | DC10V ± 5% |
| 输出电流 | 120mA以内远程操控方式（可以并联4个350 的传感器） |
| 零点调整范围 | 0 ~ 2mV/V粗调：根据粗调整回路的数字控制微调：根据数字演算的自动调整方式 |
| 量程调整范围 | 0.3 ~ 3.2mV/V粗调：根据粗调整回路的数字控制微调：根据数字演算的自动调整方式 |
| 灵敏度 | 0.3 μ V/count(min.) |
| 模拟滤波 | 贝塞尔低通滤波(-12dB/oct.)从2Hz，4Hz，6Hz，8Hz之间选择 |
| A/D转换器 | 速度：200次/秒分辨率：24bit（二进制） |
| 设定部分 | <p>设定项目 上限/ 下限/ 零点附近/ 大投料/ 定量前/ 落差/ 比较禁止时间/ 判断时间/ 终了输出时间/ 补偿判断次数/ 自动落差补偿值/ 模拟滤波/ 皮重计量功能3/ 序列模式/ 功能键禁止/ 数字滤波/ 零点跟踪幅度 砝码重量值/净重超出/ 毛重超出功能选择/ 重力加速度（区号）/ 重力加速度（D/A输出模式/ D/A零点输出重量值/ D/A满量程RS-232C I/F/ 扩展功能选择/ 设定值锁定LOCK输出选择/ 占有局数/ 波特率/ 局号码 平均重量样本标准偏差/ 数据数（n）/ 最新累计数据/ 等效输入校正/ 密码输入/ 零点校正</p> |
| 输入/输出部分 | <p>外部输入信号 接点（继电器，开关等）或同COM端子短路的时候为皮重OFF/ 保持 / 判断 / 投累计命令 / 累计清零 信</p> <p>外部输出信号 晶体管的集</p> |

接口 SIF:2线式串口 (标配) ... 尤尼帕斯制的打字机, 外部显示器等连接用的专用接口 232:RS232C通讯接口 (标配) ... 根据主机的指令进行重量数据, 各种状态, 设定值的读取, 写入 (变更) 等工作 BCO:BCD输出接口 (选购件) ... 将重量数据数据传输到打字机, 外围设备或者是电脑, PLC等的通讯接口 485:RS-485通讯接口 (选购件) ... 比RS232C能够长距离通讯, 而且将ID号码设定好后可以连接复数的F701-C DAC:D/A转换接口 (选购件) ... 重量数据变换为电压电流信号的输出接口 CCL:CC-Link通讯接口 (选购件) ... PLC直接连接F701-C的接口

显示部分

显示器 字高10.4mm 荧光显示管的数字显示 (7位) 副显示: 字高4.0mm

显示值 5位 符号: 最前一位是负号显示

单位 可以从t,kg,g,N,lb,无单位之中选择

状态显示 SP1, SP2, SP3, 零点附近, 保持, 零点异常, 稳定, 去皮重, 净重, 零点, 锂电池电压监视

一般性能

电源电压 AC100 ~ 240V(+10% -15%)(自由电源50/60Hz)

消耗电力 约15VA

使用条件 温度...使用温度范围 -10 ~ +40 保存温度范围 -20 ~ +85 湿度...85%RH以下(无凝霜)

外形尺寸 144(W) × 72(H) × 160(D) mm (不含凸起部分)

重量 约1.0kg