

日本UNIPULSE尤尼帕斯F701称重仪表展示范围

产品名称	日本UNIPULSE尤尼帕斯F701称重仪表展示范围
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	188.00/件
规格参数	尤尼帕斯:AC85 ~ 110V F701:-10 ~ + 40 日本:约2.2kg
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可以对应各种称重系统的称重仪表。具有填充排料计量控制功能，定量包装不可或缺的计量序列功能，可以同外围设备直接连接的RS-232C，BCD输出等丰富的接口。

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	粗调：约0.5mV/V1mV/V输入选择能够零点移动『仪表背面的开关』 HI增益时0 ~ 1.5mV/V LO增益时0 ~ 3.0mV/V微调：数字演算的自动调整方式
量程调整范围	粗调：能够根据传感器的输出选择2个阶段的增益『仪表背面的开关』 HI增益时0.5 ~ 1.5mV/VLO增益时1.0 ~ 3.0mV/V微调：数字演算的自动调整方式
灵敏度	0.5 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...100次/秒分辨率...16bit
显示分辨率	1/10000
二次校正	只是输入传感器的额定值不需要设定部分
设定方法	通过直接操作键盘进 如果安装有远程控制
设定值的存储	初期设定值:NOV RAM(非易失性RAM) 其他设定值:锂电池的备份C-MOS RAM(根据使用条件, 保存环境的不同, 最高可以存储7年以上)
设定值的保护	防止由于误操作可以设定初期设定值或者是校正值的操作禁止
输入/输出部分	
外部输出信号	晶体管的集电极开关输出 (V _{ceo} =30V(MAX),I _c =50mA (MAX) 晶体管ON的时候输出为LO 『零点附近大投料中投料小投料适量或者是终了过量不足上限下限稳定重量异常或者是异常RUN』
外部输入信号	继电器, 开关, 晶体管, 集电极开关输出的TTL等同COM端子短路时候为ON 『投料/排料皮重ON皮重OFF零点G/NHLOD或者是判断始停止』 (驱动电流是10mA以下)
输出条件	大投料...重量值 定量-大投料 中投料...重量值 定量-

小投料...重量值 定量-落差不足...重量值 < 定量-不足
过量...重量值 > 定量+过量 适量...定量+过量 重量值
接口 SIF:2线式串口 (标配) ...尤尼帕斯制的打字机,外
用的专用接口 SPI:远程调控用接口 (选购件) ...各
开关远程设定的接口 BCO:BCD输出接口 (选购件)
输到打字机,外围设备或者是电脑,PLC等的通讯
讯接口 (选购件) ...根据主机的指令进行重量数据
值的读取,写入 (变更) 等工作 485:RS-485讯接口
2C能够长距离通讯,而且将ID号码设定好后可以连
D/A转换接口 (选购件) ...重量数据变换为电压电
显示部分
显示器字高18.5mm的荧光显示屏的数字显示 (7位)
显示值5位符号:最前一位显示负号
分度1~100的范围中设定
小数点可以从0/0.0/0.00/0.000
超载显示A/D转换

中间零点真正的零点或者是显示为各个数值的中间

显示单位可以从t,kg,g,N,lb,无单位之中选择

状态显示SP3/ SP2/ SP1/ LOCK/ ZT/ ZALM/ STAB/ TARE/ NET/ GROSS/ HI LIM/
HI/ GO/ LO/ LO LIM/ HOLD/ NZ

约2.2kg

一般性能

电源电压AC85 ~ 110V102 ~ 132V170 ~ 220V187 ~ 242V(订货时指定) 50/60Hz

消耗电力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192(W) × 96(H) × 160(D) mm(不含凸起部分)

安装尺寸186 +2 -0(W) × 92 +1 -0(H)mm 安装板的厚度在1.6mm以上

重量约2.2kg