

日本尤尼帕斯F159称重控制器客户的口碑

产品名称	日本尤尼帕斯F159称重控制器客户的口碑
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	812.00/台
规格参数	尤尼帕斯:0 ~ 2mV/V F159:DC10V ± 5% 日本:6线式
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

F159称重控制器可以同OMRON的PLC SYSMAC CJ1/CJ2/NJ直接连接的传感器称重模块。可以缩短系统的开发时间，使系统的维护，管理，改造变得简单易行，同时由于简化了仪器之间的配线，可以大量节约成本并提高附加价值。

关于NJ系列连接可否CPU模块(NJ301/NJ501): 连接可能ver.1.06以后Sysmac Studio: 连接可能ver.1.07以后

技术参数模拟部分

端子台输入6线式 (+EXC, +S,-S, -EXC, +SHIELD, +SIG, -SIG) (远程操控方式)

激励电压DC10V ± 5% 输出电流120mA以内 (可以并联4个350 的传感器)

零点调整范围0 ~ 2mV/V粗调: 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: 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,

A/D转换器 方式 速度500次/秒分辨率..

显示分辨率1/10000 (1/4分度)

显示部分

状态显示RUN: 正常动作的时候亮灯ERC、ERH: 初期设定, CPU本体关联, 各种组合固有的异常时亮灯。根据CJ1/CJ2/NJ的标准WERR: 重量异常状态在ON的时候亮灯OUT1: 输出1为ON的时候亮灯OUT2: 输出2为ON的时候亮灯

端子接线图

设定部分

仪器NO.设定用旋转开关设定高性能I/O组合的仪器NO. 0-95号

设定用开关锁死功能

设定值设定值的存储...NOV RAM(非易失性RAM)设定值的保护

定值或者是校正的误操作的禁止功能 (LOCK)

设定项目上限/ 下限/ 零点附近/ 大投料/ 定量前/ 落差/ 过

皮重设定比较禁止时间/ 判断时间/ 终了输出时

AZ次数/ 判断次数/ 自动落差限制值/ 计量功能

, 过量, 不足比较, 上下限比较, 零点附近比
, 不足比较模式, 上下限比较模式, 终了信号
的符号) / 计量功能3 (自动落差补偿系数, 自
补偿平均次数, 数字去皮重) / 输出选择 (OU
去皮重功能的限制/
序列模式 (模式选择, 补偿投料, 零点附近确
MD (时间, 幅度) / 零点跟踪时间/ ZT幅度/
滤波 (模拟滤波, 数字滤波) /
稳定模式 (稳定时滤波/MD模式/功能选择 (小
砝码重量值/净重超载/毛重超载/ DZ限制值/
重力加速度补偿 (地区号码) / 重力加速度补
量程校正/ 去皮重/ 去皮重复位/ 数字零点/ 数字
一般性能
消耗电流连接350 传感器1个时约300mA ~ 3
使用条件温度...使用温度范围:0
外形尺寸31(W) × 90(H)

重量约150g