

日本尤尼帕斯AM32AZ直流信号变送器放心采购

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 日本尤尼帕斯AM32AZ直流信号变送器放心采购 |
| 公司名称 | 上海持承自动化设备有限公司 |
| 价格 | 469.00/台 |
| 规格参数 | 尤尼帕斯:适合输入阻60 ~ 2k AM32AZ:电压范围0 ~ ±100mV 日本:输入阻抗10M 以上 |
| 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

应变式传感器用的激励电源内藏的通用直流信号变送器。DC ~ 100kHz的广范围调节，量程10000倍，低通滤波搭载，适合各种计测和实验等应用。而且还有电压值，变化量可以任意简单校正的系列产品，具有较高的操作性。

技术参数适合输入阻抗60 ~ 2k

传感器激励电源电压：DC2.5/5/10/15/20V ±0.2% 输出电流：50mA以内

平衡调整范围相对于激励电压10V的 ±1.5mV/V

输入电压范围0 ~ ±100mV

输入阻抗10M 以上

电压增幅度10000倍

感度调整器粗调整：0 1/20

零点变动 ±0.5 μV/ RTI以内（电源通电30分后）

感度变化测定值的 ±50ppm/ 以内（电源通电30分后）

杂音全范围输入换算30 μVp-p（RTI）以内1kHz范围内输入换算2.5 μVp-p（RTI）以内10Hz范围内输入换算0.5

输出电压 电压输出0 ~ ±10V（±5mA以内）输出阻抗0.2（BNC接头输出）电压输出0 ~ ±10V（±30

反应性能DC ~ 100kHz/-3dB

高滤波（AC模式时）0.5Hz(-3dB) ±15% -6dB/oct.

普通滤波1/10/100/1K/10kHz(-3dB) ±15%和PASS 贝塞尔型

校正歪曲校正/ ±1 ~ 9999 × 10⁻⁶歪曲、电压

V（电压校正）输入信号重叠

外部控制电子式自动归零功能自动归

订货时指定）自动归零命令

使用条件 周围温度：0 ~ +

需要电源AC100V ±10% 50/60Hz 10VA typ.

外形尺寸49.5(W) × 138(H) × 310(D) mm（包含板厚度，不含凸起部分）

重量约1.9kg

附属品 AC输入电缆线1 备用保险丝(0.5A)1 CA8（BNC卡口电缆线 1.5m）1 使用说明书1

自动零点功能

自动零点动作范围 ±10%FS

内部基本分辨率 12bit(±1/2000)

自动零点命令 前面板ON/OFF开关和外部信号控制(册号)

电子式零点调整功能可以通过前面板的按键开关或者是外部控制信号来进行瞬时零点调整。

其他选购件品名

CA3Y31 一端带PRC接头的(6芯)输入电缆线 3m

CA451 两端带PRC接头的(6芯)输入电缆线 5m 需定制产品

CA7 带BNC的同轴电缆线

CA8 一端带卡口的电缆线