**E820**

SI/FⅡ→D/A，SI/F→D/A

http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h2.jpg

**产品概要**

http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h3.jpg

**是一种将SI/FⅡ的数据变换为模拟信号的D/A转换器**

是一种将SI/FⅡ的数据变换为模拟信号的D/A转换器。  
将仪表的重量值按照同比例的电压・电流信号输出，能够进行各种控制，模拟显示的记录等。



http://www.unipulse.com/cn/products/images/title-h2.jpg

**技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **接口** | | * SIF：2线式串行接口（输入） * SI2：2线式高速双向串行接口 |
| **模拟部分** | **电压输出** | * 0～10V * 超载边缘　±10%/FS（-1～+11V） * 负载阻抗　2kΩ以上 |
| **电流输出** | * 4～20mA * 超载边缘　±10%/FS（2.4～21.6mA） * 负载阻抗　350Ω以下 |
| **分辨率** | * 1/3000 * 电压　3.3mV * 电流　5.3μA |
| **数字部分** | **D/A转换速度** | * SI/FⅡ　100次/秒 * SI/F　约3次/秒 |
| **分辨率** | 12bit |
| **应答速度** | 20msec.MAX. |
| **设定部分** | **设点方法** | C110遥控装置（需要另外购买） |
| **设定值的存储** | NOV-RAM（非易失性RAM） |
| **设定值的保护** | 能够禁止设定值的误操作（LOCK） |
| **设定项目** | * 输出重量值：仪表显示值/净重/毛重/皮重 * D/A零点输出重量值：0～99999 * D/A满量程重量值：1～99999 * 调整：0V（4mA）固定输出/10V(20mA)固定输出 * SI/FⅡ ID号码：0～3 * 符号反转：标准/符号反转 * 设定值锁死（设定禁止） |
| **异常显示** | **ERROR** | SI/FⅡ的回线异常的时候亮灯 |
| **LOOP** | SI/FⅡ不能传输时异常状态亮灯 |
| **电源电压** | | AC85～110V，102～132V，170～220V，187～242V（订货时指定） 50/60Hz |
| **消耗电力** | | 约10VA |
| **使用条件** | **温度** | 使用温度范围:-10～+40℃ 保存温度范围:-40～+80℃ |
| **湿度** | 85%RH以下（无凝霜） |
| **外形尺寸** | | 67（W）×185（H）×130（D）mm（不含凸起部分） |
| **重量** | | 约1.3kg |
| **附属品** | | * AC输入电源线（额定电压125V）3m　・・・　1 * 备用保险丝（1A）　・・・　1 * 小型螺丝刀　・・・　1 * 插口端子　・・・　5 * 墙壁安装金属器具（本体安装）　・・・　1 * 安装尺寸图　・・・　1 * 使用说明书　・・・　1 |