

GGD-27C

称量控制器

特点

- 控制器配有通讯板(RS232)。(选件, 订货说明)
- 控制器配有电压, 电流输出接口板。(选件, 订货说明)
- 采用最新超大规模集成电路及单片微处理机
- 采用薄膜面板, 密封键盘
- 具有四个定值控制信号, 定值量可在称量范围内由小至大依次设定
- 具有称量值累加
- 具有数字调零
- 内部分辨率: 1/50000
- 显示 7 位, (1 位为功能位, 1 位符号位, 5 位为称量值)
- 分度值: 1, 2, 5 可设定, 开机为 1
- 零区范围: 1~99d 可设定开机为 5
- 具有断电保护状态保护功能

主要技术指标

允 差:	0~50d	±0.35d
	50~200d	±0.7d
	200~1000d	±1.05d

显示范围: 500~10000

最大净输入值: 2.5~25mV

激励源: 12V±5% 具有长导线补偿

输入特性: 电阻应变式传感器输入信号

累加光电隔离输入信号

外接调零光电隔输入信号

输出特性: 4组定值转换接点输出信号, 接点容量 DC 24V

3A; AC 220V 3A

打印机输出接口(并行)

工作环境: 温度 0~+40℃, 相对湿度 30%~85%

电 源: AC 220V 50Hz

外形尺寸: 80×240×360(mm)

开孔尺寸: 233×76(mm)

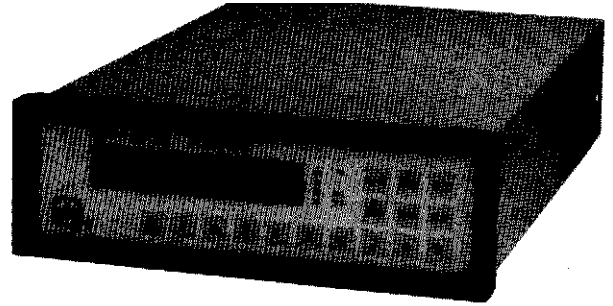
重 量: 10kg

订货须知

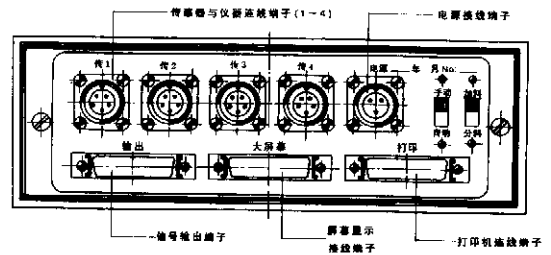
需方须提供

- 自重
- 物重(最大称料)
- 受力形式(拉或压)
- 电子秤类别

- 物料重 > 自重



接线端子图



外形及安装尺寸

单位: mm

