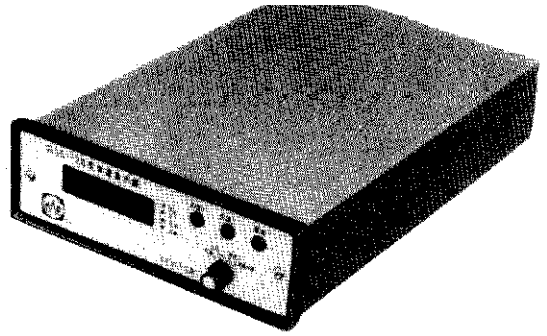


GGD-28

称量显示器

由 Foxit PDF Editor 编辑
版权所有 (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
仅用于评估。



特点

- 采用大规模集成电路
- 数字显示, 自动称量
- 仪器工作电源采用由直—交—直电源变换, 提高仪器抗电网干扰性能。
- 具有二组模拟比较定值控制信号, 定值量可在称量范围内调节。
- 可有 0~2V 称量值模拟输出信号, 可与计算机连接, 可供用户作各种控制用。

主要技术指标

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

最大显示值: 1999

最大净输入信号: 6~24mV

测量速度: 3 次/s

激励源: 独立 4 组, DC5~6V 可调, 输出电流 ≤50mA

输出特性: 2组定值转换接点输出信号, 接点容量DC24V1A

工作环境: 温度 0~+40℃, 相对湿度 30%~85%

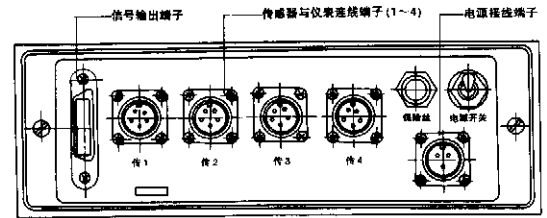
电 源: 220V50Hz

外形尺寸: 80×240×360(mm)

开孔尺寸: 233×76(mm)

重 量: 5kg

接线端子图



外形及安装尺寸

单位: mm

订货须知

需方须提供下列数据

- 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

