

GGD-29 型称量显示器是一种高精度Ⅲ级称量显示器, 配上称量传感器可组成各种形式的电子秤。可广泛地应用于不同的工业领域。

□ 主要技术性能

八位七段 LED 数码显示和 LED 发光二极管显示。

分度值: 3000d

线性误差: 0.033%

零点温度误差: $< 0.35d/5^{\circ}\text{C}$

量程调节范围: 2.4mv~24mv

皮重调节范围: 0~16mv

供桥电压: $12v \pm 10\%$ 150mA 直流、有短路保护装置

传感器连接方式: 六线制(具有长导线补偿)、四线制(不补偿)

显示范围: 500~20000

步距: 1、2、5、10、20可选

具有电流环输出: CL/20mA, ASC II 码串行数字信息输出, 微机能接收此数据输出, 也可配打印机或远距离显示器。

数据输入: 有关固定皮重表格, 极限值等各种数据以及初始化状态数据的设定都可以通过键盘写入并可对写入的数据进行检查。

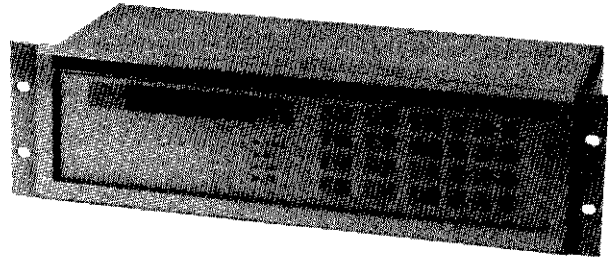
使用环境条件: 额定工作范围 $+5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

外形及安装尺寸: 见附图

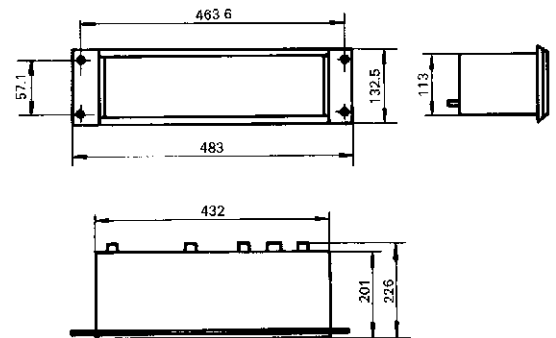
开孔尺寸: 440×119(mm)

重量: 净重 7.5kg

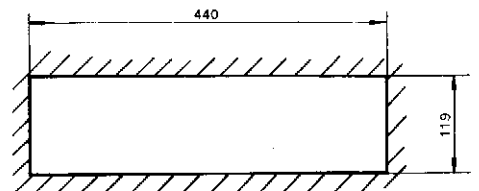
包装重量: 9.5kg



□ 外形及安装尺寸



外形尺寸



安装开孔尺寸