

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

## 应变放大器 GTSA-16

型号:

GTSA-16

GTSA-6

特征:

本产品是一种应变放大器，通过计算各种传感器的输入信号，在 LCD 屏幕上显示±10V 模拟信号。它具有应变测量和模拟输出功能，比现有的通用放大器有更多功能。

- 同时验证实际数据值和输出电压值
- 在触摸屏上设置传感器类型、传感器规格、小数点或单位
- 由于内置 120Ω/350Ω 桥接电路，不需要单独的桥接盒
- 可安装在 19 英寸机架（3U）中。
- D/A 输出设置和 D/A 量程值调整
- 能够选择传感器类型、电源、放大器或滤波器频率放大比
- 内置槽式通道、每个槽 2 个通道-双向圆形连接器和 5 针绿色连接器

规范

- 1, 信道数: 2, 4, 6 channel 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 信道
- 2, 接口: 传感器 5P 螺纹接头或 Tajimi 接口
- 3, 输入传感器: -1 年龄和 2 年龄: 120Ω, 350Ω-4 表桥传感器: 0.5 mV/V ~ 100 mV/V-电位计传感器-PT100 温度
- 4, 测量 HZ 1000 HZ 电桥励磁时间: 50 毫秒
- 5, 应变输入范围 10000、100000、1000000 x 10<sup>-6</sup> 应变
- 6, 低通滤波器: 10 赫兹, 100 赫兹, 1 千赫, 10 千赫
- 7, 程序:多扫描 S/W 和多载荷 S/W 程序
- 8, 尺寸: 255(W)\*160(H)\*270(D)mm 450(W)\*132(H)\*280(D)mm
- 9, 功率: AC 220 V, 50~60 Hz
- 10, A/D 转换 16 位 10000 次/秒; D/A 转换 16 位 10000 次/秒
- 11, 不包括 2V、5V、10V 电压的电桥



| Feature |

**称重传感器 | 控制仪表 | 应变测试仪**

[www.sensortop.cn](http://www.sensortop.cn) Tel:0755-23002259 sales@sensortop.cn