

## NTS 应变测试仪 nts-421



型号

nts-421

书器是应变规、发展弊端槽式转换器组件等的异常检查显示,偏斜量的测量。

另外,连接到测量仪器和キャリブレーター作为工作的功能。

实验前的转换器,土木工程测量的转换器的检查,检查计量系统的发展组件需要プリロード的方式被广泛使用的检查等。

\* 优越性

- 小型、便携式
- 单 3×4 节干电池等的电源
- 1 台转换器蒙特泽莫罗和测量仪器蒙特泽莫罗的作用
- 当转换器的异常、短路、绝缘的各灯显示
- 转换器是正常的情况,平衡分数字显示

结构

输入……………应变规、桥抵抗 120 ~ 700 $\omega$ -

……………dc 桥电压 1.2 v

测量范围…………… $\pm 2000\mu\text{s}$ , $\pm 4000\mu\text{s}$ , $\pm 6000\mu\text{s}$  的零平衡切换开关,混用  
 $\pm 8000\mu\text{s}$  的测量

测量精度…………… $\pm 2000\mu\text{s}$  以下的情况下 $\pm 20\mu\text{s}$  以内,

如果 $\pm 2000\mu\text{s}$  以上的 $\pm 1\%$  以内

异常显示异常……………查克开关 on 的时候,下面 4 分的异常,led 显示

当:桥的,当短路夸大无法测量的输入时红色显示

答:桥电压短路的时候有异常(顿之间短路)红色标识

绝缘:发展单元电路绝缘下降(约 1 m $\omega$ -以下)的时候红色标识

电池:电池电压正常动作范围(约 3.5 v 以上)在绿色标识

电源……………4 个单电池 3 形态,消费电流约 55 ma / 6 v

校对……………电源开关 off 使用

布里奇抵抗  $350\omega \pm 500 \pm 1000$ 、 $1500 \pm \pm 2000 \pm 3000$ 、 $4000 \pm$ 、 $\pm 6000\mu s$ ，精度 $\pm 0.5\%$ 以内

重量……………约 400 g

尺寸图片

