

## KYOWA 接缝计 BJ-5AT



型号

BJ-5AT

BJ-10AT

BJ-20AT

BJ-50AT

相邻的倒塌间时会受到埋设,并测定其开度转换器。测温功能的,因此该位移和温度测量一个转换器。

、额定容量:5 ~ 50 mm(位移测量), -30 ~ 70°C(温度测量)

非线性:  $\pm 1.5\%$ 以内

额定功率:1 mv / v 以上

优越性

- 温度变化的主要因素,混凝土主次会议和裂缝测量等适于
- 座治具,使用水力铁管路的铁管和末包含水泥和测定的会议、水库监查廊的块之间的变形测量,岩洞位移共检测机等,一般的位移作为共可以广泛应用
- 混凝土内埋设时,专用插座(cjs-1c)后,先行拦网预先埋设了行拦网主共设置

性能

位移测量

额定容量 5 mm

非线性  $\pm 1.5\%$ 以内

迟滞现象  $\pm 1.5\%$ 以内

额定输出功率为 1 mv / v (2000×10<sup>-6</sup> 弊端)以上伸缩+输出

温度测量

额定容量 -30 ~ 70°C

温度测量误差  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  (-30 ~ 70°C)

(测温功能付土木转换器的温度进行测量的本测量仪使用时)

环境特性

允许温度范围 -30 ~ 80°C

温度补偿范围 -20 ~ 70°C

零分的温度影响  $\pm 0.05\%$ 以内

输出温度的影响  $\pm 0.05\%$  / $^{\circ}\text{C}$  以内

电气特性

允许外加电压 10 v ac 或 dc

推荐外加电压 2 ~ 10 v ac 或 dc

输入抵抗  $350\ \Omega - \pm 1\%$  ( $^{\circ}\text{C}$ )

输出抵抗  $450\ \Omega - \pm 0.8\%$  ( $^{\circ}\text{C}$ )

电缆 0.5 mm<sup>2</sup> 4 心氯丁二烯 1 米, 外径 11.5 毫米, 尖端外露

机械特性

允许负荷 120%

质量 约 700 g (不包括有线)

各预售 专用插座 cjs-1c

外形尺寸图

