

## KYOWA 岩盘压缩位移计 BRD-5AT



型号

BRD-5AT

**BRD-10AT**

**BRD-20AT**

**BRD-50AT**

岩石的压缩变化测定位移共,钻探孔底被固定的主持人与地表之间的相对位移的检测。测温功能,因此,可以同时测量温度。

额定容量:5 ~ 50 mm, -30 ~ 70°C

非直线性:ro ± 1.5%以内

额定功率:1 mv / v 以上

优越性

●位移检测,充分使用业绩的 bj-at 型主共使用

性能

位移测量

额定容量 5 mm

非直线性 ro ± 1.5%以内

迟滞现象 ro ± 1.5%以内

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

温度测量

额定容量 -30 ~ 70°C

温度测量误差 ± 0.5°C (-30 ~ 70°C)

(参照小型温度计 bts-100at)

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 ro /°C ± 0.05%以内

输出温度的影响 ± 0.05% /°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% ( $^{\circ}$ C)  
 输出抵抗 450  $\omega$  -  $\pm$ 0.8% ( $^{\circ}$ C)  
 电缆 0.5 mm<sup>2</sup> 心氯丁二烯 1 米, 外径 11.5 毫米, 尖头外露  
 机械特性  
 允许负荷 120%  
 座框架的长度 950 mm  
 质量 约 10.5 公斤

外形尺寸图

