

KYOWA 温度计 BT-100B



型号

BT-100B

各种结构物的温度测量用

混凝土或钢材,设置了各种结构物的温度分布和混凝土的线膨胀更正用温度的测量使用。

优越性

- 测量误差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 和高性能
- 防水压 200 kpa,埋在土里或水温也有可能测定等

性能

额定容量 $-30 \sim 70^{\circ}\text{C}$

温度测量误差 $\pm 0.3^{\circ}\text{C} (-30 \sim 70^{\circ}\text{C})$

输出 $50 \mu\text{v} / \text{v} / ^{\circ}\text{C} (100 \times 10^{-6} \text{ 弊端} / ^{\circ}\text{C})$

电气特性

输入抵抗 $350 \omega \text{ --} +0.3\%/0\% (25^{\circ}\text{C})$

输出抵抗 $350 \omega \text{ --} +0.3\%/0\% (25^{\circ}\text{C})$

电缆 0.5 mm² 心氯丁二烯 1 米,外径 8 毫米,尖端外露

机械特性

防水压 200 kpa

质量 约 120 g

外形尺寸

