

KYOWA 裂缝位移计 BCD-5B



型号

BCD-5B

混凝土结构物的岩洞、矿山岩石钻台发生龟裂等测量。

优越性

- 脆弱岩洞也安装容易
- 测量精度高

性能

额定容量 $\pm 5 \text{ mm}$

非直线性 $\text{ro} \pm 2\%$ 以内

迟滞现象 $\text{ro} \pm 2\%$ 以内

反复性 $\text{ro} 2\%$ 以下

额定输出功率为 $1 \text{ mv} / \text{v} (\pm 2000 \times 10^{-6} \text{ 弊端}) \pm 5\%$

环境特性

允许温度范围 $-10 \sim 60^\circ\text{C}$

电气特性

允许外加电压 10 v ac 或 dc

推荐外加电压 $2 \sim 10 \text{ v ac}$ 或 dc

输入抵抗 $350 \omega - \pm 2\%$

输出抵抗 $350 \omega - \pm 2\%$

缆 $0.3\text{mm} 24$ 心盾氯乙烯 1 米，外径 7.6 毫米，尖头外露
(盾是主机,连接)

机械特性

允许负荷 150%

测量力 约 $10 \text{ n} / 5 \text{ mm}$

质量 约 200 g (不包括有线)

外形尺寸图

