

KYOWA 板式土压计 GTI-E201-500KPS



型号

GTI-E201-500KPS

GTI-E201-1mPS

设置场所的地基扰动挖掘土压可以测定

土压计设置时设置场所的广泛的挖掘,整形,填回,而是土压计分流掘削减了钻探孔插入不仅可以测量的。

土压测量扰动场所的状态可以被测量,土压。

优越性

●设置时,广泛的公开赛,挖掘填回不必要

规格

性能

额定容量 500 kpa

非直线性 $\pm 1\%$ 以内

迟滞现象 $\pm 1\%$ 以内

额定输出功率为 $1 \text{ mV} / \text{V}$ (2000×10^{-6} 弊端)以上

环境特性

允许温度范围 $\sim 80^\circ\text{C}$

温度补偿范围 $\sim 60^\circ\text{C}$

零分的温度影响 $\pm 0.1\% / ^\circ\text{C}$ 以内

(注)传感器部单体的特性

输出温度的影响 $\pm 0.1\% / ^\circ\text{C}$ 以内

(注)传感器部单体的特性

电气特性

允许外加电压 10 v ac 或 dc

输入抵抗 $350 \omega - \pm 2\%$

输出抵抗 $350 \omega - \pm 2\%$

电缆 0.5mm 24 心盾氯乙烯 50 米，外径 10mm，尖头外露

机械特性

允许负荷 150%

外置 防生锈涂装,不锈钢图示

保护等级 允许 ip68(负荷)(jis c 920)

其他

适用于地质 软弱黏度土

外形尺寸图

