

## KYOWA 多段式岩盘变位计 RMD-G



型号

RMD-G

地下空洞和隧道工程的岩洞的最佳测定

额定容量:~ 100 mm(范围内压缩、伸缩的额定容量的分配有可能)

非直线性:ro±2%以内

额定功率:约 4 mv / v

优越性

- 体积小、重量轻,到 6 测分孔径  $\phi$  主要 66 mm 的钻探孔中设置有可能
- 简单设置工作

规格

额定容量 ~ 100 毫米(范围内压缩、伸缩的额定容量的分配有可能)

测量分数 1~6(7~8 分用您希望而制作。不过,钻探孔径  $\phi$  主要是 86 mm)

保龄球径  $\phi$  主要 66 mm

测量深度 最大 50 米

位移测量部

检测方式 电位器式

额定输出功率为 约 4 mv / v (8000×10<sup>-6</sup> 弊端)

非直线性 ro±2%以内

迟滞现象 ro±1%以内

输入抵抗 350  $\omega$  -±5%

输出抵抗 300  $\omega$  -±5%

质量 约 7 公斤(只位移测量部)

电缆 0.65 mm×20 对,聚乙烯绝缘层狮王电缆 5 米,外径 13.5 毫米,尖端外露

主持人 水力的加压式主持人 ba-66(グラウト并行方式)

位移传达罗德径  $\phi$  主要 5 mm

保护等级 ip67 (jis c 920)

外形尺寸图

