

KYOWA 内轮扭矩计



概要

行驶中发生的驱动、制动扭矩测量用

优越性

- 超薄轻
 - 现有增长约 30%超薄化
 - 现有增长约 20%轻量化
 - 其他成分对负荷强度提高
 - 弯道,考试可能划艇项目
- ※其他成分允许负荷的规格范围内。
- 使用市面上的滑轮可能

规格

额定容量 1 ~ 3 kn · m

非直线性 $\pm 1.0\%$ 以内

迟滞现象 $\pm 1.0\%$ 以内

额定输出功率为 0.5 ~ 1.5 mv / v(额定容量不同。)

应对 pcd 100(4)孔,114.3 毫米(5 孔)

※此外,pcd 及孔数,请另行商议。

其他成分允许负荷 fx: 15 kn, fy: 6 kn, fz: 15 kn,都会:1.8 kn · m,

mz: 1.8 kn · m(额定容量 3 kn · m 时)

质量 114.3 - 5 孔类型约 2.2 公斤(pcd)



