

## KYOWA 儿童座椅用安全带张力计 LBT-D-100NSA1-H



型号

LBT-D-100NSA1-H

儿童座椅安装时皮带张力的测量

安装儿童座椅固定时,座椅,皮带的张力,为了测量的传感器。 小型轻量,素以性关怀的形状。

规格

性能

额定容量 100 n

非直线性  $\pm 1.5\%$ 以内(追加底板座的)

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

环境特性

允许温度范围  $\sim 60^{\circ}\text{C}$

温度补偿范围  $10 \sim 50^{\circ}\text{C}$

零分的温度影响  $\pm 0.1\%$ 以内

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

电气特性

允许外加电压 10 v dc

推荐外加电压 2  $\sim$  10 v dc

输入抵抗 700  $\sim$  900  $\omega$  -

输出抵抗 700  $\omega$  -  $\pm 3\%$

绝缘抵抗 500 m  $\omega$  -以上(dc 25 v 外加时)

电缆 0.08mm<sup>2</sup>, 心屏蔽乙烯 5 米, 外径 3.2mm,

尖头连接器插头 prc03-12a 10-7m

(盾是没有被连接到主机)

机械特性

允许负荷 120%

外置 金属皮肤

材质 铝合金

质量 约 65 g

其他 本器在防水结构。

一重腰带校正(我司标准系安全带)

本产品是输出追加阐述用电路,因此外加电压  $dc2 \sim 10 v$  请使用。(2 v 以下,使用时的特性是不能保证。)

检查成绩书,外加电压  $dc2v$  校正结果的记录。

电缆尖端开始追加约 300 mm 的位置部署内置底板的箱。

外形尺寸图

