

Tokyo 拉拔力式位移传感器 CDP-T



型号
CDP-T

这是一个位移传感器有一个弹簧力向内绘制轴传感器的身体。它是基于我们的明晰 CDP 式传感器,但其轴由弹簧力完全简约而我们普通的 CDP 传感器的轴是完全伸展。导线连接的螺栓安装在轴,轴是退出的电线。位移测量轴的运动。高精度测量是可能由于其巨大的产出和优良的稳定性。
(当使用的线位移测量,考虑敏感性造成的损失的伸长线)。

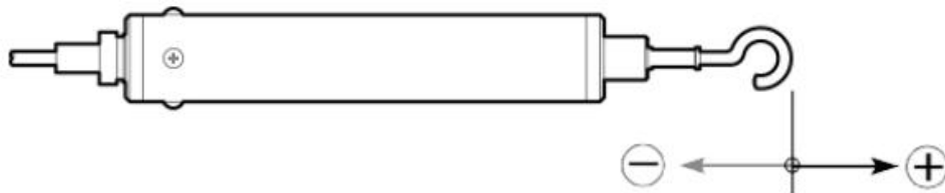
保护等级:IP 40 等价的

特性
高精度和高输出
测量可能在拉伸方向
简单的处理

规范

类型	能力	额定输出	灵敏度 ($\times 10^{-6}$ 应变/毫米)	非线性	允许的温度范围
CDP-25T	25毫米	6.25 mv / V (12500×10^{-6} 应变) $\pm 0.15\%$	500	0.15% 罗	-10 ~ + 60° C(无冷凝)

输出极性



测量时的负方向移动轴向内推。