

日本NMB扭矩传感器专用变送器 CSA-561B

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 日本NMB扭矩传感器专用变送器 CSA-561B |
| 公司名称 | 深圳市赛德力检测设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 龙岗区龙翔大道4075号汇合大厦7A |
| 联系电话 | 0755-23593495 13537613811 |

产品详情

规格电桥电源AC2.0 V rms 正弦波5 kHz \pm 0.1 kHz

适用传感器应变片式扭矩传感器

输入范围0.5 mV/V ~ 3 mV/V (1 mV/V = 2 000 μ st)

输出 \pm 10 V输出 (\pm 0.5 mV/V输入、电桥电源AC2.0 V rms时)

输出负载电阻电阻负载 2 k Ω 以上、输出容量负载 0.1 μ F以下

零点调整范围 \pm 2.5 mV/V 粗调性 自动平衡 微调 零调整器

自动平衡时间 约1 s, 精度 \pm 0.2 %F.S., 备份

非线性0.05 %F.S.

温度变化产生的影响零点 \pm 0.1 μ V/

CALIB通过数字开

频率响应范围DC ~ 2 kHz(滤波器 : W/B) (可在1 Hz、10 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、W/B之间变更)

显示部输出电压显示、0 ~ \pm 10.000 数字显示 (绿色LED)

采样约4次/s

ERROR功能输出达到保证直线性的范围外 (+ 10 V以上或 - 10

V以下)时, 显示部闪烁显示0.000或-0.000, 并输出ERROR(光耦合器输出)

远程功能自动平衡 \pm CALIB

LOCK功能禁止自动平衡 \pm CALIB的动作 (也包括远程功能的自动

工作温湿度范围温度 - 10 $^{\circ}$ C ~ 50 $^{\circ}$ C、湿度 85 %RH以下

电源电源电压 AC100 V \pm 10 V 50/60 Hz

外形尺寸 (W \times H \times D) 42 mm \times

重量约1.5 kg