

日本NMB CSD-892-73 仪表

产品名称	日本NMB CSD-892-73 仪表
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	品牌:NMB 型号:CSD-892-73
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

CSD-892-73仪表技术参数：

桥路工作电压	DC5 V \pm 0.25 V 60mA以内(可切换为DC2.5V)
输入范围	\pm 0.4 mV/V ~ \pm 3.1 mV/V (桥路工作电压为直流5V)
输出范围	DC \pm 10 V
输出速率	可改变的：4次/秒，20次/秒，50次/秒或100次/秒（同步显示速率）
输出分辨率	约 1/12000
零点调整范围	\pm 2.4 mV/V
非线性	显示部份：0.01 %F.S输出部份：0.05%F.S
输入噪声	\pm 0.6 μ Vp-p或者以下
温度等级	零点 \pm 0.2 μ V/ (输入转变)；灵敏度： \pm 0.0015%F.S./
输入滤波	2 Hz(可改变为：10 Hz, 100 Hz or 2 kHz)
A/D采样速率	100 次/秒
检测	约0.3 mV/V
负荷显示	17mm \times 7mm红色液晶显示
显示范围	-99 999 ~ 99 999
显示速率	4次/秒（可选：20次/秒、50次/秒、100次/秒）
外部控制功能	清零、保持、峰值跟踪、从新设置
设定值	-99 999 ~ 99 999
设置数	S1,S2,S3,S4points
转换速率	变4次/秒，20次/秒，50次/秒或者100次/秒
不同的功能	零点跟踪、虑波、峰值保持、可选模拟输出
工作环境	温度-10 -50 湿度85%RH以下（非浓缩）
仪表工作电压	AC100 V ~ AC240 V 50/60 Hz（允许变化范围在85~264V）
功耗	约19VA不包括AC100V;约23VA***大
外形尺寸	96 mm \times 96 mm \times 129.5mm
重量	约500g