

MCN-M 系列门尼粘度传感器

MCN-M 型胶门尼粘度传感器结构简洁、
安装方便，具有较高的重现性、重复性、灵
敏度和精确度。为化工机械行业橡胶硫
化测试仪配套专用。



★主要技术指标

量 程：0—200 门尼值
输 出：1.5 mV/V
或 0~5V, 1~5V, 0~10V, 0~10mA, 4~20mA
或 RS485, Wi-Fi
非 线 性：0.1~0.5 % F·S
滞 后：0.1~0.5 % F·S
不重复性：0.1~0.5 % F·S
温 漂：0.01 % F·S/°C
零位输出：≤2 % F·S
激励电压：5V 或 10V, 12V, 15V, 24V(DC) 或 (AC)
工作温度：-20~80 °C
过载能力：150 % F·S

★主要特点

高精度、高频响

耐疲劳

长期重现性、重复性高

外形尺寸图

