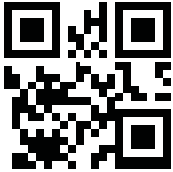


→ 简介

/

C

响应时间: ≤ 0.5 s

温度漂移: 30 ppm/°C

冷端温度补偿准确度: ± 1 °C

冷端温度补偿范围: -20 °C ~ +60 °C

电磁兼容: EMC IEC 61326-3-1

介电强度 (漏电流1mA 测试时间1分钟):

 ≥ 1500 V AC (/ /)绝缘电阻: ≥ 100 M Ω (/ /)

环境条件:

-20 °C ~ +60 °C

10 %RH ~ 90 %RH (40 °C)

80 kPa ~ 106 kPa

-40 °C ~ +80 °C

功耗:

24V DC

1.2W

→ 型号命名规则

1

Nanjing New Power Electric Technology Co., Ltd.

○

→ 注意事项

○ IP 20

→ 面板显示

○ PWR: ()

○ CH1 CH2:

1 2 LED
LED TC: LED RTD:
LED

→ 编程及校准

○

○

○