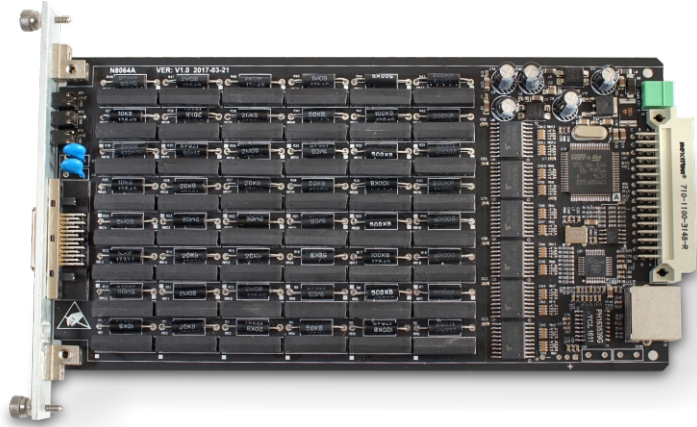


N8064A 可编程电阻 (温度模拟) 卡

N8064A PROGRAMMABLE RESISYOR (TEMPERATUR SIMULATION) CRAD

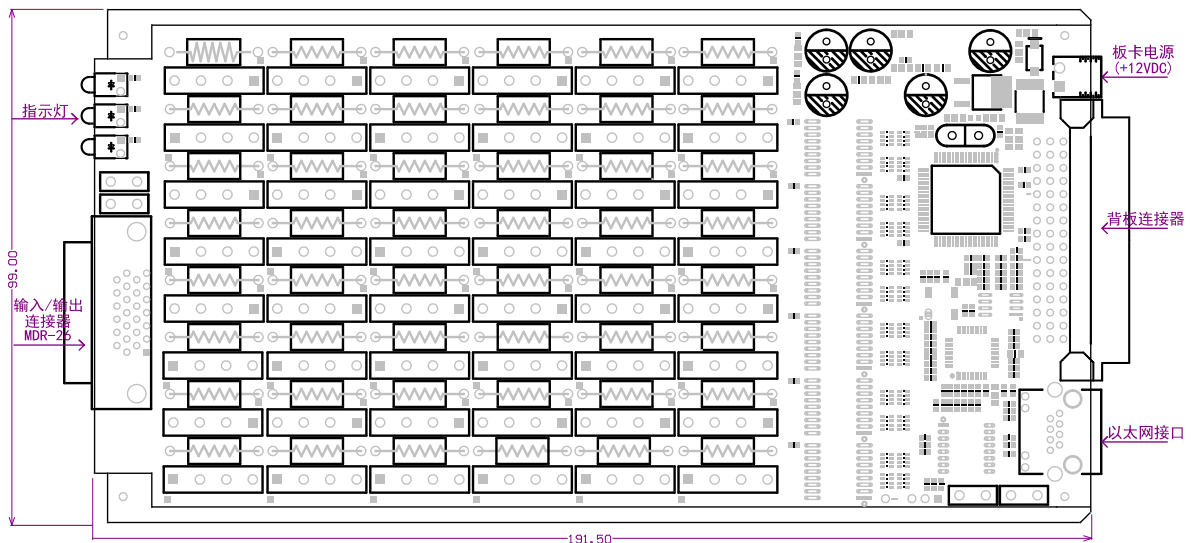
N8064A为高精度高速多通道可编程电阻卡, 具有控制电路绝缘、切换速度快、精确度高、温度系数低、阻值范围宽等特点。N8064A可广泛应用于BMS测试系统、医疗设备、科研仪器、检测设备等多领域多场景下电阻值模拟。如热敏电阻模拟、绝缘电阻模拟、生物电阻模拟、电解质电阻模拟等



特点

- 8, 12, 16, 24位可选分辨率
- 控制与可编程电阻完全隔离
- 快速动作, 每秒支持2000次电阻编程
- 丰富的Labview上位机开发例程
- 12VDC供电
- NXI槽位数: 1
- 6CH/8位, 4CH/12位, 3CH/16位, 2CH/24位可选
- 内置高精度电阻校正数据
- 支持特殊编程电阻规格型号定制
- 百兆以太网通讯
- 可插入N8000测控主机使用, 也可独立使用

尺寸与接口



规格参数表

型号	最大阻值(Ω)	分辨率	通道数	调整步进(Ω)	精度
N8064A-110-6/8	110	8位	6	1	0.1%
N8064A-1k-6/8	1,100	8位	6	10	0.1%
N8064A-11k-6/8	11,000	8位	6	100	0.1%
N8064A-110k-6/8	110,000	8位	6	1,000	0.1%
N8064A-1M-6/8	1,100,000	8位	6	10,000	0.1%
N8064A-11M-6/8	11,000,000	8位	6	100,000	0.1%
N8064A-1k-4/12	1,110	12位	4	1	0.1%
N8064A-11k-4/12	11,100	12位	4	10	0.1%
N8064A-111k-4/12	111,000	12位	4	100	0.1%
N8064A-1M-4/12	1,110,000	12位	4	1,000	0.1%
N8064A-11M-4/12	11,100,000	12位	4	10,000	0.1%
N8064A-11k-3/16	11,110	16位	3	1	0.1%
N8064A-111k-3/16	111,100	16位	3	10	0.1%
N8064A-1M-3/16	1,111,000	16位	3	100	0.1%
N8064A-11M-3/16	11,110,000	16位	3	1,000	0.1%
N8064A-1M-2/24	1,111,110	24位	2	1	0.1%
N8064A-11M-2/24	11,111,100	24位	2	10	0.1%

注意：非标型号或其他规格可定制。