

N8091 电子负载卡

N8091小功率可编程直流电子负载卡，具有高精度、高可靠性、全功能（恒流，恒压，恒功率，恒电阻）、便于集成等特点。适用于小功率电源、DC转换器、手机充电器、LED电源板生产监测等相关领域。



特点

- 功率范围：0~20W/0~50W
- 工作模式：CC、CV、CP、CR
- 自动测试功能
- OCP/OVP/OPP/OTP多重保护
- 百兆以太网通讯
- 可插入N8000测控主机使用，也可独立使用
- NXI槽位数：2
- 电压范围：0~20V/0~60V
- 电流范围：0~1A/0~5A/0~10A
- 精度：0.02%
- 动态电流模式
- 电压采样：远端/近端
- 丰富的Labview上位机开发例程
- 12VDC供电

技术指标表

型号	N8091A	N8091B	N8091C	N8091D	N8091E	N8091L
规格	60V/5A/50W	60V/1A/50W	20V/5A/50W	20V/1A/20W	20V/10A/50W	60V/1A/50W

尺寸与接口

