

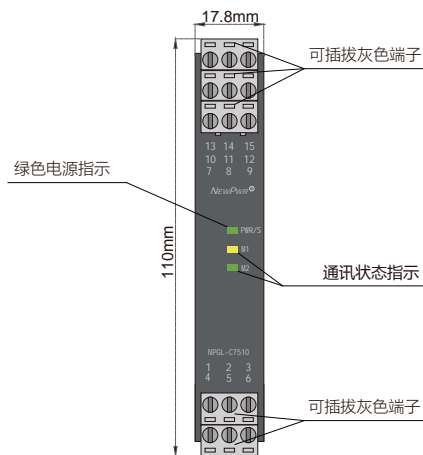
NPGL-C7510

一入两出

输入：RS-485或RS-232

输出：两路RS-485

智能工控网络路由器，实现了工业现场两路主机同时访问一台从机的功能。主机为RS-485接口，从机可以为RS-485或RS-232接口。该产品需要独立供电，输入、输出和电源三端隔离。



技术参数

供电电源：18V DC ~ 60V DC 电源反向保护

满载功耗：< 2W

输入信号：RS-485或RS-232 数字信号

控制方式：半/全双工

输出信号：两路RS-485 数字信号

超时时间：10 ~ 255 (默认: 255)

传输速率：1200 ~ 115200 bps (默认: 9600)

数据位：6 ~ 9 位 (默认: 8)

停止位：1 ~ 2 位 (默认: 1)

校验位：无校验，奇校验，偶校验 (默认: 无校验)

通讯距离：≤ 1.2 km

电磁兼容：IEC 61326-3-1

介电强度：≥ 1500V AC (输入/输出/电源之间)

绝缘电阻：≥ 100MΩ (输入/输出/电源)

工作温度：-20°C ~ +60°C

储存温度：-40°C ~ +80°C

规格尺寸：宽17.8mm×高110mm×深117mm

接线图

