

LLM1100 Bell200长线Modem

- SCADA系统远程站点通讯的理想选择。
- 支持点对点 and 点对多点模拟租用线路，波特率1200bps。
- 不要求RTS/CTS握手
- 通过非屏蔽专用线路传送数据达32Km，通过电信加载电路可达无限远。



Data-Linc LLM1100是一种Bell202兼容的1200bps Modem。通过租用点对点或点对多点的模拟电话线路，或使用专用双导线（双绞或非双绞，屏蔽或非屏蔽），使用FSK调制。LLM1100具有一种独

特的数据感应载波控制特性，因此多点的远程站点不需要RTS/CTS控制。易于与大多数PLC，RTU，PC等连接，具有RS-232接口。是远程SCADA系统（如远程泵站）通讯的理想选择。

CCS9000多端口Modem系统

- 传统串口设备进行过程管理和维护的理想选择。
- 支持拨号、租用线、扩频无线通讯链接。
- 每个CCS9000支持至多4个串口设备。
- 使用简单易用的CONNECT软件管理设备。



CCS9000是一个多端口的，多路数据通讯系统，可以从一个或多个中心位置进行远程数据跟踪和控制设备的监视、除错和编程，1天24小时。可以用几乎所有通讯介质实现通讯，可以使用串口的各

种组合。CCS9000使用CONNECTTM软件，它基于Windows的软件程序，为CCS9000硬件提供目标选择和连接命令。

MDL500 FSK有线Modem

- 独特的FSK调制，在噪声条件下可实现远距离数据传送。
- 支持通过4线实现12Km的传输距离，通过2线实现6.5Km的传输距离。
- 为轮询的SCADA和PLC系统提供多点线路支持。
- RS-232数据传输率达9600bps。
- 可以在别的信号中插入数据，如仪表和电力线。



MDL500FSK有线Modem通过几乎所有专用线（2或4线）提供远距离RS-232传输。

MDL500具有特殊的滤波避免波段外的电磁干扰EMI，可以使用大多数非双绞线和非屏蔽线而无

差错地工作。MDL500FSK可用于在滑动触盘之间可靠地传输PLC数据，包括滑环和转轮，或导栅上的金属箍。