

网络用双绞线9841-1对2芯24AWG-ULAWM

产品名称	网络用双绞线9841-1对2芯24AWG-ULAWM
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

网络用双绞线9841-1对2芯24AWG-ULAWM经测试通讯电缆通信距离约为1219M，大传输速率为10Mb/S，传输速率与传输距离成反比，在100Kb/S的传输速率下，才能达到大的通信距离，如果需传输更长的距离，需要加485中继器。RS485总线一般大支持32个节点，如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，大的可以支持到400个节点。

网络用双绞线9841-1对2芯24AWG-ULAWM

产品描述:特性阻抗120欧姆，导体为多股镀锡电解铜丝绞合而成，绝缘护套宜于安装识别，铝箔聚酯带总体，附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，工业灰色PVC外护套，符合ULAWM 2919文件。

网络用双绞线9841-1对2芯24

AWG-ULAWM9842型通讯电缆，2对RS-485通讯电纺是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不止是自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN

总线电缆。独立镀锡铜丝地线，铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝，灰色PVC外护套

网络用双绞线9841-1对2芯24AWG-ULAWM全温度范围内温度特性平坦，典型值为50ppm/，输入电压为37V工作电流150mA内基准电压为2.495V(25°C)特性解读：TL431之所叫精密基准源，是因为它的电压误差精度非常小只有0.4%，同时它的温漂也非常低，只有50ppm。结合这两点，它的稳定度就非常高，因此对于我们需要作精密采样基准就非常有帮助。版权所有。但也要注意它的使用极限，对于阳极阴极反向电压Vka不能超过37V，否则将会击穿431;另外流过TL431的电流不能超过100mA,否则同样烧坏431。