

# RS485通讯电缆-阻抗120

产品名称	RS485通讯电缆-阻抗120
公司名称	合肥威凌电缆有限公司
价格	8.00/1
规格参数	品牌:威凌 型号:RS485
公司地址	合肥市蜀山区仰桥路与开福路交口1#厂房
联系电话	18130044011

## 产品详情

### RS485电缆

销售联系方式 李先生 电话：18130044011 QQ：2749710052

威凌电缆专业生产各种通讯电缆，DP电缆，2芯4芯6芯8芯RS485电缆。24AWG电缆RS485、22AWG电缆RS485、20AWG电缆RS485、18AWG电缆RS485。

威凌牌RS485可替代美国百通Belden 9841通讯线，百通Belden 8407、百通Belden 9322、百通Belden 3802F、百通Belden 8760等型号

### RS-485通讯电缆技术参数

特性阻抗: 120

直流电阻: 57.5 /km

工作温度: -30 到70 之间

带米标识，分100米、200米、300米，500米成卷包装、1000米木轮包装。

工作参数：单线传输最大规格：1000m，加中继器可延长至10000m

借助于其双屏蔽层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

产品性能出众，可应用于复杂的工业自动化控制网络通讯及楼宇自控网络通讯。

参数如下：

导体: 导体为抗氧化镀锡铜软铜丝多股绞合, (导体纯铜，截面足平方)

绝缘：特殊PE混合料

线芯颜色: 黑色+红色 (芯线颜色可根据客户要求)

屏蔽层: 加厚铝箔+抗氧化镀锡铜丝编织 铜丝屏蔽密度 85% 铝箔屏蔽密度 100%

护套: 灰色PVC特殊混合料 工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件

2芯0.3平方RS485电缆24AWG

2芯0.5平方RS485电缆22AWG

2芯0.83平方RS485通讯线18AWG

2芯1.0平方RS485通讯线

2芯1.5平方RS485通讯线

2芯2.0平方RS485通讯线

2芯2.5平方RS485通讯线

RS485电缆4芯0.3平方24AWG

RS485电缆4芯0.5平方22AWG

RS485通讯线4芯0.83平方18AWG

RS485通讯线4芯1.0平方

RS485通讯线4芯1.5平方

RS485通讯线4芯2.0平方

RS485通讯线4芯2.5平方

6芯0.3平方RS485电缆24AWG

6芯0.5平方RS485电缆22AWG

6芯0.83平方RS485通讯线18AWG

6芯1.0平方RS485通讯线

6芯1.5平方RS485通讯线

6芯2.0平方RS485通讯线

6芯2.5平方RS485通讯线

RS485电缆8芯0.3平方24AWG

RS485电缆8芯0.5平方22AWG

RS485通讯线8芯0.83平方18AWG

RS485通讯线8芯1.0平方

RS485通讯线8芯1.5平方

RS485通讯线8芯2.0平方

RS485通讯线8芯2.5平方

rs485总线价格2\*0.3

rs485总线电缆4\*0.3

rs485专用线6\*0.3/3\*2\*0.3

rs485专用电缆8\*0.3/4\*2\*0.3

RS485信号线2\*0.5

rs485线价格4\*0.5/2\*2\*0.5

rs485线6\*0.5

rs485通讯线8\*0.5

rs485通讯电缆2\*2\*18AWG

rs485通信线2\*2\*24AWG

rs485通信电缆2\*2\*20AWG

rs485双绞屏蔽线4\*18AWG

rs485数据线6\*18AWG

rs485设备专用电缆8\*18AWG

rs485屏蔽电缆2\*0.75

rs485连接线2\*2\*0.75

RS485控制电缆4\*0.75

rs485电缆价格3\*2\*0.75

RS485电缆4\*2\*0.75

rs-485电缆6\*0.75

RS485专用电缆8\*0.75

RS485通讯线缆10AWG

RS485通讯线12WAG

RS485通讯电缆14AWG

RS485通信电缆16WAG

RS485电缆18AWG

RS485 通讯线20AWG

rs485通讯双绞线22AWG

rs485信号总线24AWG

RS485-2\*0.3

RS485-2\*2\*0.3

RS485-4\*0.3

RS485-3\*2\*0.3

RS485-6\*0.3

RS485-4\*2\*0.3

RS485-8\*0.3

RS485-2\*0.5

RS485-2\*2\*0.5

RS485-4\*0.5

RS485-3\*2\*0.5

RS485-6\*0.5

RS485-4\*2\*0.5

RS485-8\*0.5

RS485-2\*0.75

RS485-2\*2\*0.75

RS485-4\*0.75

RS485-3\*2\*0.75

RS485-6\*0.75

RS485-4\*2\*0.75

RS485-8\*0.75

RS485-2\*1.0

RS485-2\*2\*1.0

RS485-4\*1.0

RS485-3\*2\*1.0

RS485-6\*1.0

RS485-4\*2\*1.0

RS485-8\*1.0

RS485-2\*1.5

RS485-2\*2\*1.5

RS485-4\*1.5

RS485-3\*2\*1.5

RS485-6\*1.5

RS485-4\*2\*1.5

RS485-8\*1.5

RS485-2\*2.0

RS485-2\*2\*2.0

RS485-4\*2.0

RS485-3\*2\*2.0

RS485-6\*2.0

RS485-4\*2\*2.0

RS485-8\*2.0

RS485-2\*2.5

RS485-2\*2\*2.5

RS485-4\*2.5

RS485-3\*2\*2.5

RS485-6\*2.5

RS485-4\*2\*2.5

RS485-8\*2.5

RS485-2\*24AWG

RS485-2\*2\*24AWG

RS485-4\*24AWG

RS485-3\*2\*24AWG

RS485-6\*24AWG

RS485-4\*2\*24AWG

RS485-8\*24AWG

RS485-2\*22AWG

RS485-2\*2\*22AWG

RS485-4\*22AWG

RS485-3\*2\*22AWG

RS485-6\*22AWG

RS485-4\*2\*22AWG

RS485-8\*22AWG

RS485-2\*20AWG

RS485-2\*2\*20AWG

RS485-4\*20AWG

RS485-3\*2\*20AWG

RS485-6\*20AWG

RS485-4\*2\*20AWG

RS485-8\*20AWG

RS485-2\*18AWG

RS485-2\*2\*18AWG

RS485-4\*18AWG

RS485-3\*2\*18AWG

RS485-6\*18AWG

RS485-4\*2\*18AWG

RS485-8\*18AWG

RS485-2\*16AWG

RS485-2\*2\*16AWG

RS485-4\*16AWG

RS485-3\*2\*16AWG

RS485-6\*16AWG

RS485-4\*2\*16AWG

RS485-8\*16AWG