

2线对RS-485通讯电缆

产品名称	2线对RS-485通讯电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:2线对RS-485 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

2线对RS-485通讯电缆

标准的1线对RS485信号电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带100%覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件，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。

标准的2线对RS485信号电缆，特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带100%率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件规范。

RS485中AWG等于中国多少平方？

美标 (AWG) = 截面积 (平方毫米)

28AWG=0.0804

27AWG=0.102

26AWG=0.128

25AWG=0.162

24AWG=0.205

23AWG=0.259

22AWG=0.324

21AWG=0.412

20AWG=0.519

19AWG=0.653

18AWG=0.823

17AWG=1.04

1AWG=1.31

15AWG=1.65

14AWG=2.08

13AWG=2.63

12AWG=3.31

2线对RS-485通讯电缆