

RS485通信电缆4*2.5特性阻抗120欧姆

产品名称	RS485通信电缆4*2.5特性阻抗120欧姆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:RS485 4*2.5 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RS485通信电缆4*2.5特性阻抗120欧姆

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=0.080427AWG=0.10226AWG=0.12825AWG=0.16224AWG=0.20523AWG=0.25922AWG=0.32421AWG=0.41220AWG=0.51919AWG=0.65318AWG=0.82317AWG=1.041AWG=1.3115AWG=1.6514AWG=2.0813AWG=2.63 RS485通信电缆4*2.5

RS485 4*2.5，通信电缆，特性阻抗120欧姆，多股绞合镀锡铜丝