

屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 技术指标:及规格

产品名称	屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 技术指标:及规格
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

屏蔽双绞电缆 RS485-2*1.0

屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 技术指标:

屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 适用于自动化领域，适合远距离的数字通信，支持多节点，远距离的高灵敏的接受信号. 一般为阻抗匹配120 Ω . (STP-120 Ω) 而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞屏蔽电缆. (ASTP-120 Ω)

屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 长期允许工作温度不超过70℃ ,电缆的敷设温度应不低于0℃ ,外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍;外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍.

屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 规格

R - 连接用软电缆(电线)，软结构。

V - 绝缘PVC。 Y-聚乙烯绝缘

S - 双绞型。(电线)，软结构。

P - 编织屏蔽, P2 - 铜带屏蔽 ,P22 - 钢带铠装

22 - 2号铠装电缆

0.5 - 电缆的电压等级

屏蔽双绞电缆RS485-2*1.0 是普通屏蔽铜芯PVC绝缘绞型连接软电线。

简单的说,RVVP是直排线,RVSP是绞线,就是把线绞在一起。

RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝屏蔽网,因此在减少信号的传输损耗,屏蔽外界干扰方面比RVS系列效果更好,但由于增加了铜丝屏蔽网,它的成本也比RVS系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合.

屏蔽双绞电缆规格：

1对) 2芯型号	(2对) 4芯型号	(3对) 6芯型号
2x0.2	4x0.2	6x0.2
2x0.3	4x0.3	6x0.3
2x0.5	4x0.5	6x0.5
2x0.75	4x0.75	6x0.75
2x1.0	4x1.0	6x1.0
2x1.5	4x1.5	6x1.5
2x2.0	4x2.0	6x2.0
2x2.5	4x2.5	6x2.5
(4对) 8芯型号	(5对) 10芯型号	(6对) 12芯型号
8x0.2	10x0.2	12x0.2
8x0.3	10x0.3	12x0.3
8x0.5	10x0.5	12x0.5
8x0.75	10x0.75	12x0.75
8x1.0	10x1.0	12x1.0
8x1.5	10x1.5	12x1.5
8x2.0	10x2.0	2x2.0
8x2.5	10x2.5	12x2.5