

## 4\*1.0(2\*2\*1)特性阻抗120 /RS485双屏蔽双绞

产品名称	4*1.0(2*2*1)特性阻抗120 /RS485双屏蔽双绞
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

### 产品详情

在现代信息化时代，网络通讯已经成为人们生活中不可或缺的一部分。为了满足各种网络通讯需求，电缆产业在不断创新和发展，其中一种特殊的电缆——4\*1.0(2\*2\*1)特性阻抗120 /RS485双屏蔽双绞电缆应运而生。

双屏蔽双绞是这款电缆的一大特点，它采用了双屏蔽以及双绞技术，能够有效地抵抗外界干扰，提供稳定可靠的信号传输。这种设计使得这款电缆在高噪声环境中具有出色的抗干扰能力，能够有效保障数据的稳定传输。

而4\*1.0则指的是这款电缆内部有四根导线，每根导线的直径为1.0mm。这种设计使得电缆具备更大的传输带宽，能够满足更高速的数据传输需求，让您的网络通讯更加畅快无阻。

除了以上的特点，这款电缆还具有特性阻抗为120 的优势。特性阻抗是指电缆内部电信号传输的阻力特性，它与信号传输速度有直接关系。特性阻抗为120 的电缆可以提供更快的信号传输速度，让您的网络通讯更加高效。

此外，这款电缆还采用了双绞技术，即将两根相邻的导线紧密地绕在一起。这种设计可以减小电磁干扰，提供更稳定的信号传输。双绞技术还有一个优点，就是可以降低电缆的串扰，避免信号之间的相互干扰，提高数据传输的可靠性。

作为天津市电缆总厂第一分厂生产的一款优质电缆产品，这款4\*1.0(2\*2\*1)特性阻抗120 /RS485双屏蔽双绞电缆经过严格的质量控制和测试，确保产品的稳定性和可靠性。无论是工业自动化控制系统，还是安防监控系统，甚至是智能家居系统，这款电缆都可以提供卓越的信号传输性能。

总之，4\*1.0(2\*2\*1)特性阻抗120 /RS485双屏蔽双绞电缆凭借其双屏蔽双绞、4\*1.0直径、特性阻抗和双绞技术等特点，为您提供高质量、高速率的网络通讯解决方案。选择我们的产品，让您的网络通讯更加稳定、高效。

双屏蔽设计，有效抵御干扰 4\*1.0直径，提供更大传输带宽 特性阻抗为120 ，提供更快速信号传输  
双绞技术，降低电磁干扰和串扰

无论是工业自动化控制系统、安防监控系统还是智能家居系统，我们的4\*1.0(2\*2\*1)特性阻抗120 Ω/RS485双屏蔽双绞电缆都能带给您卓越的信号传输性能。选择我们的产品，让网络通讯更加稳定、高效。