

KJCP 3*1 KJCPR屏蔽电缆2*1

产品名称	KJCP 3*1 KJCPR屏蔽电缆2*1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	6.00/米
规格参数	品牌:齐全 型号规格:KJCP、KJCPR屏蔽电缆2*1 产地:河南
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KJCP 3*1 KJCPR屏蔽双绞线2*1

KJCP、KJCPR屏蔽双绞线针对抵御干扰信号，挑选编制屏蔽掉Z为全面，以其具备相对较低的临界值电阻器；但对于射频干扰,箔层屏蔽掉Z合理,因编制屏蔽掉取决于波长的转变，它所形成的间隙促使高频信号可以自由出入电导体。KJCP、KJCPR屏蔽双绞线伴随着现如今信息传输技术的迅猛发展，综合布线系统的传输速度在平稳加速的前提下也会带来某类防影响的易损性，主要是因为传送信息内容的次数越大，信号的功率敏感度提升，与此同时他们能量愈来愈弱，这时的综合布线系统越容易受影响。影响无所不在，电缆线和设备会让别的元器件造成影响或被干扰信号比较严重影响，比如：电脑屏幕，电机，，无线通信直播机器设备，传送数据及动力电缆，这些。

KJCP、KJCPR屏蔽双绞线的作用是电磁干扰将进入到金属屏蔽里，但是却进到不上电导体中。天津市电缆总厂*生产基地凭着很多年在传送数据及音频视频应用领域，开发设计了一系列的屏蔽掉方法，以提升电缆线抵御干扰信号/射频干扰能力，保证了信号的功率完好性，为数据信息，音频文件视频的顺畅传送带来了确保，并防止了故障时间。

针对抵御干扰信号，挑选编制屏蔽掉zui为全面，以其具备相对较低的临界值电阻器；但对于射频干扰,箔层屏蔽掉zui合理,因编制屏蔽掉取决于波长的转变，它所形成的间隙促使高频信号可以自由出入电导体。但对于高频低频混和的干扰场，则必须采用具备宽带覆盖功能性的箔层加编织的搭配屏蔽掉方法：编制屏蔽掉适用低频率范畴，而箔层屏蔽掉适用高频率范畴 KJCPR ZR-KJCPR屏蔽控制电缆

本产品具备防影响特性高、电性能平稳，能可靠地传输微弱数字信号和模拟信号等优点。该电缆线普遍

地用于发电厂、冶金工业、矿山开采和石油化工设备各部门的检验与控制用计算机软件或机械自动化设备及其一般工控电脑设备上。应用特点：1、额定电流为300/300V。2、电缆敷设时工作温度不少于0。3、电缆线导体的长期性容许操作温度不得超过70。关键性能参数：4.1、电缆接地电阻在温度为20时应不小于3000M · km。4.2、制成品电缆芯与屏蔽掉及线芯间能承受沟通交流50HZ、1500V电压试验5 min。

天联牌电线电缆 国标电缆 电工电气 河南电缆 KJCP KJCPR 屏蔽电缆