KJCP、KJCPR屏蔽电缆已更新

产品名称	KJCP、KJCPR屏蔽电缆已更新		
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部		
价格	.00/个		
规格参数	天联:天联线缆 KJCP:KJCP 河北廊坊:河北廊坊大城县		
公司地址	天津市武清区曹子里镇		
联系电话	0316-2158670 18533641666		

产品详情

KJCP、KJCPR屏蔽电缆对于抵抗电磁干扰,选择编织屏蔽Z为有效,因其具有较低的临界电阻;而对于射频干扰,箔层屏蔽Z有效,因编织屏蔽依赖于波长的变化,它所产生的缝隙使得高频信号可自由进出导体。而对于高低频混合的干扰场,则要采用具有宽带覆盖功能的箔层加编织网的组合屏蔽方式

KJCP、KJCPR屏蔽电缆随着当今信息传输技术的飞速发展,布线系统的传输速率在稳步加快的同时也带来了某种防干扰的脆弱性,这是因为传输信息的频率越高,信号的敏感性增加,同时它们的能量越来越弱,此时的布线系统就越容易受干扰。干扰无处不在,电缆及设备会对其他元件产生干扰或被其他干扰源严重干扰,例如:计算机屏幕,电动机,,无线电转播设备,数据传输及动力电缆,等等。KJCP、KJCPR屏蔽电缆的作用就是干扰信号会进入到屏蔽层里,但却进入不到导体中。天津市电缆总厂*分厂凭借多年在数据传输及音视频领域的应用,开发了一系列*的屏蔽方式,以提高电缆抵抗电磁干扰/射频干扰的能力,确保了信号的完整性,为数据,音频和视频的顺利传输提供了保证,并避免了故障时间。对于抵抗电磁干扰,选择编织屏蔽zui为有效,因其具有较低的临界电阻;而对于射频干扰,箔层屏蔽zui有效,因编织屏蔽依赖于波长的变化,它所产生的缝隙使得高频信号可自由进出导体。而对于高低频混合的干扰场,则要采用具有宽带覆盖功能的箔层加编织网的组合屏蔽方式:编织屏蔽适用于低频范围,而箔层屏蔽适用于高频范围 KJCPR ZR-KJCPR屏蔽控制电缆

该产品具有防干扰性能高、电气性能稳定,能可靠地传送微弱的模拟信号和数字信号等特点。该电缆广泛地应用于电站、冶金、矿山和石油化工等部门的检测和控制用计算机系统或自动化控制装置以及一般工业计算机装置上。使用特性:1、额定电压为300/300V。2、电缆敷设时环境温度不低于0。3、电缆导体的长期允许工作温度不超过70。主要技术参数:4.1、电缆的绝缘电阻在环境温度为20 时应不小于3000M ·km。4.2、成品电缆线芯与屏蔽及线芯间能经受交流50HZ、1500V电压试验5min。