

铜芯聚绝缘护套铜丝编织分及总铠装控制电缆ZRA-DJYPVRP22-8*2*1.5mm

产品名称	铜芯聚绝缘护套铜丝编织分及总铠装控制电缆ZRA-DJYPVRP22-8*2*1.5mm
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

铜芯聚绝缘护套铜丝编织分及总铠装控制电缆ZRA-DJYPVRP22-8*2*1.5mm产品特性：抗氧化、耐电压、介质损耗小、分结构、传输***，确保电缆的长久使用寿命

铜芯聚绝缘护套铜丝编织分及总铠装控制电缆ZRA-DJYPVRP22-8*2*1.5mm结构：导体：单根或多根无氧铜丝导体绝缘：特殊混合PVC绝缘：铜网编织护套：混合耐热PVC护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额定电压：300/500V测试电压：2500V使用温度范围：移动安装：-15 ~+70
固定安装：-40 ~+70

铜芯聚绝缘护套铜丝编织分及总铠装控制电缆ZRA-DJYPVRP22-8*2*1.5mm为了减轻和抵制这些电磁干扰对电网以及电子设备产生的危害，工程技术人员在电路设计中加了X电容和Y电容。4X电容作用X电容用来消除差模干扰。主要是起滤波作用，与共模电感匹配，并联在输入的两端，滤除L、N线之间的差模信号。通常***耐纹波电流比较大的聚脂薄膜类电容，体积较大其允许瞬间充放电的电流比较大，而其内阻相应较小。另外X电容也会采用塑封的方形高压CBB电容，CBB电容不但有更好的电气性能，而且与电源的输入端并联可以***减小高频脉冲对电源的影响。