

# TRVVSP 0.2\*2C编码器移动安装反馈电缆

产品名称	TRVVSP 0.2*2C编码器移动安装反馈电缆
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:邮江 型号:TRVVSP 0.2*2C
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号
联系电话	021-61183155-8005 18049710052

## 产品详情

产品名称：trvvsp 0.2\*2c编码器移动安装反馈电缆 品牌：上海邮江 型号：trvvsp 0.2\*2c 两对  
应用安装范围 适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装，工业使用环境下的频繁弯曲场合，如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。  
对绞节距短,抗串音特性优秀,适合用于高速信号回线的配置。 电缆特性  
防水、防油、耐寒、抗紫外线、耐磨、阻燃 弯曲寿命500万次以上，适用于快速移动场合。 电缆结构 导体：多股超细精绞无氧铜丝，符合vde0295class 6标准 绝缘：特殊混合pvc绝缘 颜色： 0.5mm 颜色表示, 棕、黑、蓝、紫、粉红、橙 0.5mm  
黑色数字白色号码编号,3芯以上带有黄绿接地线（黄绿可选） 护套：无屏蔽：镀锡铜网编织屏蔽，密度80%以上。 护套：特殊改性pvc护套 黑色(ral9005) 灰色(ral7001) 橙色(ral2003) 额定电压：300/500v 测试电压：2000v 使用温度范围：固定安装：-40 °c 至 +70 °c 移动安装：-5 °c 至 +70 °c。 最小弯曲半径：固定安装：5x电缆外径；移动安装：10x电缆外径。 产品名称：编码器固定安装反馈电缆 编码器电缆固定安装特点与应用  
应用安装范围 带有双重镀锡铜网屏蔽效果，作为测量、监测和控制电缆适合用在机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理系统等场合。 电缆特性  
耐热阻燃，绝缘性能优异、化学性能稳定，  
因为对绞线屏蔽采用了优质聚乙烯使得传输性能极佳，由于采用了新性的铝箔麦拉加铜网编织双层屏蔽,有效抵抗电磁波干扰。 参照标准ul758 vde ce rohs 电缆结构 导体：多股精绞镀锡铜丝，抗腐蚀性强. 绝缘：特殊硬质耐热阻燃pvc/tpe绝缘. 对绞线采用pe/tpe 颜色：黑色数字编号，对绞线为红、蓝，内屏蔽: 铝箔麦拉包裹屏蔽镀锡铜网屏蔽. 排流线：(可选)与导体同规格排流效果,方便了线束屏蔽加工. 编织: 裸铜丝或镀锡铜丝编织屏蔽(可选). 护套: 混合80度耐热阻燃pvc护套,通过vw-1阻燃试验 绿色(ral6018) 橙色(ral2003) 紫色(ral4001) 亦可按客户要求定制生产. 额定电压：600/1000v 测试电压：3500v 型号 对数 规格 导体根数 单根导体直径 近似密度公斤/km 标称外径/下限mm 外径上限mm  
trvvsp编码器反馈电缆0.2\*4c trvvsp编码器屏蔽电缆0.2\*6c trvvsp移动安装耐弯曲编码器电缆0.2\*8c  
trvvsp抗拉编码器屏蔽0.2\*10c trvvsp高速移动编码器电缆0.2\*12c trvvsp编码器耐油电缆0.2\*14c  
trvvsp编码器反馈电缆0.2\*2c 2对 trvvsp编码器屏蔽电缆0.2\*2c 3对 trvvsp耐弯曲编码器电缆0.2\*2c 4对  
trvvsp抗拉编码器屏蔽0.2\*2c 5对 trvvsp高速移动编码器电缆0.2\*2c 6对 trvvsp编码器耐油电缆0.2\*2c 7对 上  
海邮江电缆厂主营：电气用电线，电梯用电线，监控视频线，起重机行车葫芦电缆，计算机电缆，编码器电缆，rvv电缆，rvvp电缆，tvvp电缆、rv电缆、bv电缆、rvv-nbr电缆，yffb电缆，yvfb电缆，djyvp电缆

, rvvsp电缆 , kvvysp电缆 , kvvrp电缆 , vct电缆 , yvj22电缆 , syv监控视频线等多种类高质量电缆。