

编码器电缆TRVVSP2*0.5 4*0.5

产品名称	编码器电缆TRVVSP2*0.5 4*0.5
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

编码器电缆TRVVSP2*0.5 4*0.2详细介绍

编码器电缆|编码器电缆产品参数：额定电压：芯线 < 0.5mm²，300/300V；芯线 0.5 mm²，300/500V；小弯曲半径：行程 < 10m，7.5*D；行程 10m，10*D；温度使用范围：固定安装：-30~+80；移动安装：-20~+80；可定制聚氨酯护套：固定：-55~+105；移动:-50~+105；抗辐射强度：8 × 10⁷cJ/kg（可定制聚氨酯护套5 × 10⁷ cJ/kg）

编码器电缆|编码器电缆产品特性： 电缆采用柔性结构设计，电缆具有柔软性能（可定制超高柔性编码器电缆）； 电缆使用特殊改性弹性体丁晴材质作为电缆外护套，电缆具有耐磨、抗撕裂、耐候、耐油等基本性能； 电缆芯线采用双绞结构设计，差分长距离传输信号低衰减、抗干扰以及抗串音性能优异；

编码器电缆|编码器电缆产品结构：导体：多股超细无氧裸铜丝精校及束，符合VDE 0295CLASS 6标准（可定制镀锡铜丝导体）；绝缘：特殊混合弹性体材质/汽车料/PE等绝缘芯线颜色：非双绞：芯线 < 0.5mm²，彩色芯线区分；芯线 0.5mm²，黑色线体白色数字编码，4芯及其以上带有黄/绿接地线；双绞线：芯线 < 0.5mm²，彩色线体双绞成对；芯线 0.5mm²，芯线黑色线体白色数字编号，相邻数字编号双绞成对；（备注：芯线颜色有特别要求的，请提前说明）填充原件：聚酯纱纤维以及凯夫拉弹丝填充；芯线结构：芯线结构：防扭结构分层；分组式间隙填充；双绞成对结构后分层集束绕包材料：柔性无纺布带、聚酯带或铝箔麦拉屏蔽结构：镀锡铜丝/裸

铜丝编织铜网屏蔽，密度80%以上（可按需求定制）护套材料：特殊改性弹性体丁晴护套颜色：黑色（RAL9005）/灰色（RAL7001）/橙色（RAL2003）

编码器电缆|编码器电缆应用：编码器电缆，是工业伺服编码器电子系统中作为测量、检测和控制的编码器软电缆，一般作为传输数据电缆，适用于伺服编码器设备单元需要来回移动的场所或固定安装设备场合。双重镀锡铜网屏蔽效果，提升电缆信号数据传输稳定性，主要应用于如：伺服编码器电子系统、仓储设备、自动生成线、机器人、数控机床、室内起重机等设备和系统下的安装。