

信号线 铜芯软电缆RVVP四芯屏蔽电缆4*0.75

产品名称	信号线 铜芯软电缆RVVP四芯屏蔽电缆4*0.75
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:RVVP屏蔽电源线 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

rvvp是一种电线，指铜芯聚氯乙烯绝缘,屏蔽聚氯乙烯护套之软电线,主要是用来做通信电缆，起到抗干扰作用因为此线外面包括了两层屏蔽层：一层锡铂纸，一层铜芯编织网。 含义：R: 软线 VV:双层护套线 2*1是指：2是芯线数，1是铜线的截面积是1平方mm 执行标准：8734.5-1998 产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质pvc/pe电线大外径26（mm）标称截面0.12~2.5（mm²）rvvp rvvp 屏蔽电缆缆芯：缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（pp带）rvvp 屏蔽电缆护套：黑色/白色pvc 屏蔽电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、盗报警系统、消系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需干扰线路的连接 产品标准：GB12972.6---91 二、使用范围 本产品适用于变压器及类似设备用 三、使用特性 1.额定电压U0/U 3.6/6KV 2.电缆导体的长期工作温度为90 ° C 3.电缆的小弯曲半径为电缆直径6倍 4.电缆不得在日光下长期暴露 5.电缆的底线芯必须良好接地 四、型号、名称及用途 型号：RVVP 名称 屏蔽护套软电缆 用途 额定电压为3.6/6KV的井下移动变压器及类似设备的电源连接 五、主要技术性能 1.成品电缆应该经受工频交流电压实验动力线芯为11.0kv5min 2. 过渡电阻 屏蔽层或.层的过渡电阻应该不大于3k 。 3.燃烧试验 电缆应经受GB12666.2 DZ---1所规定的燃烧试验 4.局部放电实验 1.5U0放电量不大于20PC 5. 介质损耗角正切试验 U0时不大于0.035. 6.冲击电压试验 95 ° C，60KV正负极性格各10次之后，对电缆式样施加工频11KV电压，15min 7.电缆应能经受3U。 ，4h 工频电压试验