

耐火控制电缆 NH-RVVP-450/750 7*1

产品名称	耐火控制电缆 NH-RVVP-450/750 7*1
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.02/件
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

rvvp屏蔽电缆，额定电压300v/300v。芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向，软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线屏蔽，应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监控的控制安装。

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℃ 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3kΩ。 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℃，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3U₀，4h
工频电压