

RVVP ZR-RVVP 2*2*0.5 2*2*0.75 2*2*1.0 2*2*1.5屏蔽双绞线

产品名称	RVVP ZR-RVVP 2*2*0.5 2*2*0.75 2*2*1.0 2*2*1.5屏蔽双绞线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:RVVP ZR-RVVP 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

RVSP ZR-RVSP ZRA-RVSP NH-RVSP 屏蔽双绞线 RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝屏蔽网,因此在减少信号的传输损耗,屏蔽外界干扰方面比RVSP系列效果更好,但

由于增加了铜丝屏蔽网,它的成本也比RVSP系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合.

技术指标:

聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70℃,电缆的敷设温度应不低于0℃,外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍;外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍. 产品说明:

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用屏蔽电线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆

的阻燃类(ZR),高阻燃类(GZR),耐温类(90℃,105℃,200℃,250℃),耐低温类,尼龙护套类,耐火类(NH),交联类(YJ)产品. 我厂又在RVSP的基础上开发出了ZR-RVSP NH-RVSP ZR-RVSP22 NH-RVSP22等型号

耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFF KFF22 KFF32-200—260度的详细介绍

耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFF KFF22 KFF32-200—260度

执行标准:成品电缆的阻燃性能符合GB12666-90的规定。用途:适用石油、化工、发电、冶金等工矿企业、在耐高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀气体的恶劣环境中作电器仪表和自动化控制系统的信号传输线。

使用特性：工作温度：F46氟塑料绝缘不超过200℃；

额定电压:U₀/U:450/750V及以下.环境温度：固定敷设-60 ，非固定敷设-20 ；弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。