

ZR-RVVP13*1控制屏蔽线价格

产品名称	ZR-RVVP13*1控制屏蔽线价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ZR-RVVP13*1控制屏蔽线价格

屏蔽的作用主要是防止外界干扰源对电缆的本身的干扰和电缆对其它电路造成的干扰。采用屏蔽电缆并将屏蔽层可靠接地是抑制其电磁干扰的有效措施 2、 电缆屏蔽的种类一般有铜丝编织屏蔽、镀锡铜丝编织屏蔽、铜带绕包屏蔽、铝塑复合带屏蔽后二种屏蔽主要用于干扰源严重的场合 3、 铜丝编织屏蔽、镀锡铜丝编织屏蔽在抗干扰能力都相同铜丝镀锡主要是防止铜丝在污染严重的场合所受到的腐蚀在屏蔽功能方面不会因铜丝不镀锡对电缆抗干扰所产生的影响。产品型号规格：RVSP 铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽对绞聚氯乙烯护套屏蔽电缆，用于适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、变频器、传感器、等电子设备及自动华装置用的屏蔽控制电缆。RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套屏蔽电缆，用于弱电信号电源线，例如安防设备，交换机设备供电屏蔽电缆。RYYP 铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚乙烯护套防水屏蔽电缆，用于潮湿及有水的环境，例如水泵、水池等信号探测。RVVP-105铜芯耐热105度聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽耐热105度聚氯乙烯护套屏蔽电缆，ZR-

RVVP13*1控制屏蔽线价格用于温度感应地区的信号连接线。ZRA-RVSP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽对绞聚氯乙烯护套A级阻燃屏蔽电缆 ZRB-RVSP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽对绞聚氯乙烯护套B级阻燃屏蔽电缆 ZRC-RVSP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽对绞聚氯乙烯护套C级阻燃屏蔽电缆 ZRA-RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套A级阻燃屏蔽电缆 ZRB-RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套B级阻燃屏蔽电缆 ZRC-

RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套C级阻燃屏蔽电缆 电缆的运输与保管的注意事项：1 应保持电缆包装盘的完好，避免一切可能的机械损伤。同时电缆包装盘不得平放，其侧板应始终保持与地面垂直。严禁将电缆盘直接从车上推下。

2滚动和起吊电缆盘前，应检查电缆盘是否完好、牢固，盘上电缆是否有松散外露情况。

3滚动电缆盘应按电缆上标明的正确旋转方向转动，不得反向转动。4电缆应贮存在干燥、通风的库房内，禁止露天堆放，严禁暴露在阳光下。一、电缆安装敷设的注意事项：1电缆敷设前应检查电缆的合格证，其型号、电压、规格和长度等均应符合要求，不同的电缆不得随意代用。2从电缆盘上取电缆是应使用“电缆盘转动放线”的方式，不得将电缆盘倾斜放置，把电缆一圈一圈往下倒。3电缆敷设的zui小允许弯曲半径的规定：矿用移动类阻燃软电缆：为电缆直径的6倍矿用固定敷设阻燃电力电缆：铠装电缆为电缆直径的15倍；无铠装为12倍。二、电缆运行维护的注意事项：1由于电缆运行中导体的温度测量有困难，实际上常以电缆表面温度判断导体的温度。各类矿用电缆表面zui高温度一般应不超过50

。2新装电缆及更换接头的电缆应进行绝缘电阻测试，运行中电缆每季度应进行一次绝缘电阻测试。2
0 时绝缘电阻在t 温度下实测电阻值可用下式换算到20 绝缘电阻值。 [插入seo关键词]
[/插入seo关键词]