

# ZR-RVVP18\*1屏蔽广播信号电缆包邮

产品名称	ZR-RVVP18*1屏蔽广播信号电缆包邮
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-RVVP18\*1屏蔽广播信号电缆包邮

RVVP屏蔽电缆是在RVV护套线的基础上增加一层铜丝编织网用来隔离干扰，电缆工作电压300伏特-500伏特，相对来讲RVVP屏蔽电缆传输弱点信号比RVV护套电缆优点多多。首先屏蔽电缆屏蔽层的保护作用，即两端接地和一端接地。一端接地时，屏蔽层电压为零，可显著减少静电感应电压；两端接地使电磁感应在屏蔽层上产生一个感应纵向电流，该产生一个与主干扰相反的二次场，抵消主干绕场的作用，显著降低磁场耦合感应电压，可将感应电压降到不接地时感应电压的1%以下。ZR-RVVP18\*1屏蔽广播信号电缆包邮 RVVP RVSP 屏蔽电缆的屏蔽层两端接地存在以下两个问题：当接地网上出现短路电流或雷击电流时，由于电缆屏蔽层两点的电位不同，使屏蔽层内流过电流，将引起额外的冲击或干扰电压。

当屏蔽层内流过电流时，对每个芯线将产生干扰信号，但电缆芯所在回路为强电回路因而屏蔽层产生的干扰信号影响较小。但对应用于继电保护和自动装置回路的屏蔽电缆，由于其输入和输出均有一端在开关场的高压或超高压环境中，电磁感应干扰是主要矛盾，防止暂态过电压，故继电保护和自动装置规程规定屏蔽层宜在两端接地。屏蔽电缆的平衡特性较差，因此良好的屏蔽完整性和良好的接地对屏蔽电缆来说是非常重要的。屏蔽接地是为防止电气设备因受电磁干扰，而影响其工作或对其它设备造成电磁干扰的屏蔽设备的接地。采用带屏蔽层的控制电缆，且屏蔽层在开关场和控制室两端同时接地，是来国际通用的一种有效的二次回路抗电磁干扰措施。 [插入seo关键词] [/插入seo关键词]