

## SYV 射频同轴电缆 NH-SYV 耐火ZR-SYV阻燃

产品名称	SYV 射频同轴电缆 NH-SYV 耐火ZR-SYV阻燃
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

### 产品详情

#### SYV射频同轴电缆NH-SYV耐火ZR-SYV阻燃

阻燃音频电缆 ; ZC-HYA、 ZC-HYAC、 ZC-HYAT、 ZC- HYA53、 ZC-HYAT53、 ZC-HYV、 ZC-HYA23、 ZC- HYAT23、 ZC-HYA22、 ZC-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘

填充式HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆

ZC-

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆

此外，卤化体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。

SYV射频同轴电缆NH-SYV耐火ZR-SYV阻燃

ZR-BPVVP2 聚氯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆。KFGP 氟塑料绝缘硅橡胶护套铜丝编织屏蔽控制电缆。BPYJVPX12R-TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆。这是单根电缆的阻燃。试验规定，一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角，如果试样损坏部分距离固定端下部不超过50mm，通过。IEC60332-3/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直

HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HYAT23，HYA53，HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT，WDZ-HYA，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔中心通信设备入网许可证，恒标标志体系认证，销往各地电信公司，也成为多家通信设备配套产品，\*受到顾客好评与信赖！SYV射频同轴电缆NH-SYV耐火ZR-SYV阻燃

KFVR22 氟塑料绝缘钢带铠装聚氯护套控制软电缆。

MKVVRP 煤矿用聚氯绝缘聚氯护套编织屏蔽控制软电缆。

PTYA23 56芯铁路电缆铜导体直径：1.0毫米直流电阻： 23.5 /km电缆参考外径：42mm  
缆芯结构：14×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50 nF绝缘电阻： 300  
0M /km。电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯绝缘电力电缆和3  
5KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成  
系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。

低烟无卤电缆的阻燃等级 根据GB/T18380.3-2002规定的试验条件,低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级：

识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着转运各种电能的作用，使整个电气，可靠运行。