## ZRC-HYA阻燃电话电缆规格

产品名称	ZRC-HYA阻燃电话电缆规格
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	7.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:ZRC-HYA 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

# 产品详情

ZRC-HYA阻燃电话电缆规格

HYA,HYAT全塑市内通信电缆的使用特性;

HYA实心绝缘非填充型电缆

#### 用途:

实心绝缘非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,也适用于接入公用网的网线路。在架空安装时需要用吊线支承。在一30~C一60~C的环境条件下,电缆的机械和电气性能均保持不变。

#### 结构:

导线:退火裸铜线,铜线直径为0.32,0.40,0.50,0.60,0.70,0.80,0.90mm。

绝缘材料:高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯,绝缘线的颜色符合全色谱标准。

绝缘线对:二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对,采用规定的色谱组合。

缆芯结构:以25对为基本单位,超过25对的电缆的按单位组合,每个单位都用规定色谱的扎带绕扎,以便识别。100对及以上的电缆加有1%的预备线对,但zui多不超过6对。ZRC-HYA阻燃电话电缆规格

缆芯包带:缆芯用聚脂薄膜带绕包。

屏蔽:用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外,搭接处粘合。

护套:黑色低密度聚乙烯。可提供双护套电缆。

识别和长度标记:电缆外表有\*性识别标记,标记间隔不大于1m,标记内容有:导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份,长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。 ZRC-HYA阳燃电话电缆规格

\*\*产品名称:市内通信电缆\*\*

型

号:HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

产品说明:本厂生产市内通信电缆适用干固定敷设架空或地埋

HYA:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYAC:铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT53:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆

HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆

HYAT23:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAC: 铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通讯电缆

HYA53: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套通讯通信电缆

HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆

HYA22: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通讯电缆

HYA23: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆

HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通讯电缆

HYAT23:铜芯实心聚烯烃缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆

#### 产品用途:

本产品适用于城镇及近郊通信线路。由于产品在结构上置放了承力钢索,可以直接用于架空敷设。在一30~C一60~C的环境条件下,电缆的机械和电气性能均保持不变。

### 产品说明:

HYAC:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套自承式市内通信电缆

#### 产品结构:

1)标称对数:5~300对。

2)导线:退火裸铜线,铜线直径为0.40,0.50,0.60,0.70,0.80mm。

3)绝缘材料:高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯,绝缘线的颜色符合全色谱标准。

4)绝缘线对:二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对,采用规定的色谱组合。

5)缆芯结构:以25对为基本单位,超过25对的电缆的按单位组合,每个单位都用规定色谱的扎带绕扎,以便识别。100对及以上的电缆加有1%的预备线对,但多不超过6对。

6) 缆芯包带:缆芯用聚脂薄膜带绕包。

7)屏蔽:用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外,搭接处粘合。

8)护套:黑色低密度聚乙烯。可提供双护套电缆。

9)识别和长度标记:电缆外表有性识别标记,标记间隔不大于1m,标记内容有:导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份,长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。

使用特性:1)电缆使用温度:-40 ~50 ;

2)电缆安装敷设环境温度: -10;

3)电缆月平均大相对温度:95%(+25);

4)电缆安装时小弯曲半径: 电缆外径的15倍。