

通信电缆ZRC-HYA23-10 × 2 × 0.5

产品名称	通信电缆ZRC-HYA23-10 × 2 × 0.5
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	6.10/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:ZRC-HYA23 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-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

通信电缆ZRC-HYA23-10 × 2 × 0.5

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

通信电缆ZRC-HYA23-10 × 2 × 0.5

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

通信电缆ZRC-HYA23-10 × 2 × 0.5

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防潮层聚乙烯护套市内通信电缆

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防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防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防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防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防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防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆

用途：自承式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。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，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不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。识别和长度标记：电缆外表面有*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。

主要用于管道敷设。亦可用于用途：实心绝缘非填充型市话电缆架空是为交换区、中继干线和用户引入线而设。使用：温度：-30 ~+60，无啮齿动物破坏地区导体：采用性能优良的无氧铜杆经拉丝退火软化而成，铜导体直径为：0.4、0.5、0.6、0.63、0.7、0.8、0.9mm绝缘与缆芯：绝缘采用机械性能良好，介电性能优异的高密度聚乙烯按标准规定的全色谱制成。单根绝缘线以不同节距扭绞成线对，以zui大限度地减少串话。各线对颜色及缆芯中各单元扎带都采用规定的色谱进行标识，极大的方便了施工。缆芯外纵包聚酯带，并以一层扎纱绕扎。

护套：采用耐环境性能优良的黑色线性低密度聚乙烯。护套外表印有：电缆型号、线对对数、导线线径、制造厂家、制造日期及长度标记（长度标记间隔不大于1m）。护套中将充入100~200kPa的干燥空气，以确保护套的完整性。合格的成品电缆中将充有50~80kPa的干燥空气。可按用户要求生产双护套电缆。