

# 天联电话电缆HYA更新

产品名称	天联电话电缆HYA更新
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:HYA 产地:河北廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

## 产品详情

电话电缆HYA产品用途：HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线。HYAC型电缆只适用于架空，无需用吊线和挂钩。HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~+60 。电话电缆HYA产品结构：1、导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以zui大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但zui多不超过6对。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯

简要描述：电话电缆HYA是为交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048kbit/8的数字信号或150KHz以下的模拟信号

电话电缆HYA产品用途：HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线。HYAC型电缆只适用于架空，无需用吊线和挂钩。HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~+60 。电话电缆HYA产品结构：1、

导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以zui大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但zui多不超过6对。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯

电话电缆HYA产品用途：HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线。HYAC型电缆只适用于架空，无需用吊线和挂钩。HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~+60 。电话电缆HYA产品结构：1、

导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以zui大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎

，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但zui多不超过6对。5、  
缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯

电话电缆HYA是为交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048kbit/8的数字信号或150KHz以下的模拟信号

1、产品名称：电话电缆2、型号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22 3、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HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内电话电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内电话电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内电话电缆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电话电缆电话电缆HYA产品用途：HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线。HYAC型电缆只适用于架空，无需用吊线和挂钩。HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~+60 。电话电缆HYA产品结构：1、  
导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以zui大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但zui多不超过6对。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯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电话电缆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电话电缆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电话电缆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电话电缆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电话电缆HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套市内电话电缆

电话电缆HYA产品用途：HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线。HYAC型电缆只适用于架空，无需用吊线和挂钩。HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~+60 。电话电缆HYA产品结构：1、导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以zui大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但zui多不超过6对。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯。6、铝塑粘结综合护套：(1)屏蔽：用0.30mm厚的双面涂塑铝带，纵包于缆心包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，400对以上采用轧纹纵包。(2)护套：黑色低密度聚乙烯7、电话电缆HYA识别和长度标记：电缆表面印有\*性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米。  
技术要求：根据邮电部颁布YD/T322—1996标准要求。

【我厂郑重声明】 1、产品质量保障承诺:不合格产品绝不出厂。  
2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案长期保存。 3、确因产品质量问题，我公司负责包退、包换、满足用户要求简要描述：电话电缆HYA是为交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048kbit/8的数字信号或150KHz以下的模拟信号电话电缆HYA产品用途：HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线。HYAC型电缆只适用于架空，无需用吊线和挂钩。HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~+60 。电话电缆HYA产品结构：1、  
导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，其标称直径为：0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。2、绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。3、对绞：把两根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以zui大限度地减少串音，并采用规定的色谱

组合以便识别线对。4、 缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但zui多不超过6对。5、 缆芯包带：用非吸湿性带绕包锁芯