

# 铜芯实心聚烯绝缘烃铝塑粘结综合护套市内通信电缆

产品名称	铜芯实心聚烯绝缘烃铝塑粘结综合护套市内通信电缆
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HYA 型号规格:传输音频信号 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

铜芯实芯聚烯绝缘双面涂塑铝带屏蔽聚乙烯护套市内通讯电缆 用途：管道

( 5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2 300 × 2 400 × 2 500 × 2 600 × 2 700 × 2 800 × 2 900 × 2 1000 × 2对数) 导体直径 × 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

铜芯实芯聚烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带屏蔽聚乙烯护套市内通信电缆 用途：管道 HYAT ( 5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2 300 × 2 400 × 2 500 × 2 600 × 2 700 × 2 800 × 2 900 × 2 1000 × 2对数) 导体直径 × 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

铜芯实芯聚烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带屏蔽单层钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆 用途：管道直埋 HYAT53 ( 5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2 300 × 2 400 × 2 500 × 2 600 × 2 700 × 2 800 × 2 900 × 2 1000 × 2对数) 导体直径 × 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

HYA22 ( 5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 100 × 2 200 × 2 300 × 2 400 × 2 500 × 2 600 × 2 700 × 2 800 × 2 900 × 2 1000 × 2对数) 导体直径 × 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9

市内通信电缆 通信电缆|通讯电缆||音频电缆|市话电缆 电话线型号; HPV HYV

HPVV HVV 4\*0.5 4\*0.4 4\*0.6 4\*0.7 4\*0.8 4\*0.9 4\*1.0 4\*1.2

4\*1.5 等系列 市内通信电缆执行标准：YD/T322-1996HYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主，主要传输音频信号）HYAT 填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护，主要传输音频信号）HYAC 自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号）HYA T53 填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号）

HYA	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆	传输音频，150Hz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，管道敷设架空敷设吊线
HYAC	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆	传输音频，150Hz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，适用于架空敷设，吊线
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	传输音频，150Hz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，主要用于管道敷设具有防腐作用。
HYA53	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆	传输音频、150Hz及以下的模拟信号，可野外直埋敷设。
HYAT53	铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆	53型机械保护层可以加到任何结构的电缆上加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。  HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用时必须进行气压维护。
HYA553	铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆	
HYAT553	铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆	
ZRCHYA	铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆	传输音频、150Hz及以下的模拟信号，可野外直埋敷设。有阻燃。