

HYAT实心绝缘填充型电缆用途绝缘材料

产品名称	HYAT实心绝缘填充型电缆用途绝缘材料
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:导线, HYAT 护套市内通信:通信电缆 大城:护套市内通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铜芯实芯聚烯烃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 HYA (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

铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂塑铝带屏蔽聚乙烯

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

铜芯实芯聚烯烃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

HYAT实心绝缘填充型电缆用途：

用途：

实心绝缘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专用网线路。主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在一30~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, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。

绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

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对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。

HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋。（防水）

HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数（对）：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。高传输频率分别为30MHz与100MHz。

HYAT 5x2x0.4

HYAT 5x2x0.5

HYAT 10x2x0.4

HYAT 10x2x0.5

HYAT 20x2x0.4

HYAT 20x2x0.5