

皱纹钢带纵包铠装聚乙烯稀护套市内通信电缆直埋

产品名称	皱纹钢带纵包铠装聚乙烯稀护套市内通信电缆直埋
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:通信电缆直埋 HYAT:HYA 铜芯实心 大成:通信电缆用途
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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 5x2x0.5

HYAT 10x2x0.4

HYAT 20x2x0.4

HYAT 30x2x0.4

HYAT 50x2x0.4

HYAT 100x2x0.4

HYAT 200x2x0.4

HYAT 300x2x0.4

HYAT 10x2x0.5

HYAT 20x2x0.5

HYAT 30x2x0.5

HYAT 50x2x0.5

HYAT 100x2x0.5

HYAT 200x2x0.5

HYAT 300x2x0.5

HYAT 500x2x0.4	HYAT 500x2x0.5
HYAT 1000x2x0.4	HYAT 1000x2x0.5

DJYVP3R 8X2X0.75 8X2X1.0 19×2×0.5 0.75 1.0 1.5 2.5 阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22;ZR-DJYPV22;ZR-DJYPVP22 DJYVP3R DJYVP3 (R) 1.使用标准 (Q/NPDL 010-2003) 本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆,也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。2.使用特性 1 额定电压U0/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中,电缆应防止高温直接辐射或接触。3 电缆导体的长期允许工作温度为70 ,敷设时温度应不低于0 。4 电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍,有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。

型号 名称 主要使用场所 HYA 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 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架空 HYAT 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯稀护套市内通信电缆直埋 HYA23 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套双层钢带绕包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信终端电缆执行标准: GB / 11327.3-1999 使用范围: 产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上,同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线。形式 导体标称直径mm

型号 对数 标称截面mm² 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km
 DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3 (R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJYPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP3-22 1、2、3、4、5、7、8、9、10、12、14、16、19、24 0.5 1/0.8 36.