

铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

产品名称	铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合
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:护套铜带控制电缆 阻燃通信电缆:监测电缆 大城:瓦斯监控电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

型号规格

导体直流电阻 20 (/km)

衰减大值 20 1024kHz (dB/km)

近端串音衰减小值 1024kHz dB

近端串音衰减小值 1024kHz (dB) 远端串音防卫度小值 150kHz (dB/km)

HYV 2P/0.50

95

22.5

53

68

HYV 3P/0.50

HYV 4P/0.50

HYV 5P/0.50

HYV 6P/0.50

HYV 8P/0.50

HYV 10P/0.50

54

HYV 20P/0.50

58

HYV 30P/0.50

69

HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和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。。

HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数（对）：10—500

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。

HYV10x2x0.4 HSYV 1X2X0.4

HSYV10x2x0.4 HSYV2X2X0.4

HYV10x2x0.5 HSYV 1X2X0.4

HSYV10x2x0.5 HSYV2X2X0.4

.6KV VV5X95电力电线电缆价格，矿用通信电缆MHYVP

一、产品用途:适用于额定电压U0/U

450/750V及以下控制、视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚绝缘聚护套控制电缆型号名称使用范围KVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVRP 铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆

敷设在室内移动要求柔软、等场合

KVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP3

铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合

煤矿用

|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22

MHYA32 传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆MSYV-50-3; MSYV-75-5

;MHYS32-100*2*(1/0.8); MHYSV10*2*(1/0.8);MHJYV 1*2(4/0.28+3/0.28);MHYV (1-10对) MHYAV (5-10
0对) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对)