

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYV

产品名称	钢丝编织橡胶护套连接器 LCYV
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:护套连接器 装超五类网线:型号结构及性能 大成:钢带铠装网线
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线 钢带铠装网线 根据通信电缆的用途和使用范围，可分为六大系列产品，即市内通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、同轴电缆（包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、海底电缆（可分对称海底和同轴海底电缆）、光纤电缆（包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种）、射频电缆（包括对称射频和同轴射频）。通信电缆生产厂分布全国各地。目前中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。中国每年有少量的聚烯烃绝缘聚烯烃护套全塑市话电缆销往港澳、东南亚及中东等地。：编辑本段型号 通信电缆： 、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC（自承式）HYAT（冲油）CPEV CPEV-S 、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA（PUYA）MHYV（PUYV）MHYAV（PUYAV）MHYVR（PUYVR） 、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVRP RVSP（屏蔽双绞线）： 、铠装通信电缆:HYA53 MHYA32 MHYV22 MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVRP22 MHYVRP32 、阻燃通信电缆:ZR-HYA ZRA-HYA ZA-HYA ZRC-HYA WDZ-HYA ZR-YJYR（6）室内用通信电缆：HYV HSYV HPVV HJVV HCJVV HYV22 HYV32超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，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保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠

用电缆用途使用条件

矿用电线环境温度：-40 ~ 50

矿用电缆月平均最大相对温度：95%（+25℃）

矿用电缆安装敷设环境温度：-10℃

矿用电缆安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

矿用电缆型号、名称及使用范围

型号

名称

使用范围

MHYV

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV

煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆

用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV

煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

MHYAV

煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆

用于较湿的斜井和平巷

MHYA32

煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用于竖井和斜井

结构数据及主要

型号结构及性能

MHYV

MHJYV

MHYBV

MHYAV

MHYA32

规格 (对数\芯数)

1 × 2

2 × 2

1 × 4

5 × 2

2 × 2

5 × 2

10 × 2

20 × 2

20 × 2

30 × 2

50 × 2

30 × 2

50 × 2

80 × 2

线芯结构根数/直径mm

7/0.28

4/0.28铜线

+3/0.28钢线

1/0.8

粘接护层及铠装层

——

——

编织0.2—0.3的镀锌钢丝

铝—聚乙烯带绕包

聚乙烯绕包及镀锌钢丝铠装

电缆外径 mm

7.1

8.6

8.0

11.5

7.1

8.6

15.6

18.4

23.4

23.4

27.4

32.6

37.3

43.0

编织橡胶护套连接器 LCYVB-7-1-10

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYVB-7-1-80

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYVB-7-1-90

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYVB-7-1-60

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYVB-7-1-40

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYVB-7-1-30

电缆导电线芯直流电阻 /km

45

73

36.7

绝缘线芯绝缘电阻 /km

3000

耐交流电压

电缆绝缘线芯间及绝缘线芯与屏蔽间应能经受历时1min，1.5kv交流电压

工作电容 $\mu\text{F}/\text{km}$

0.06

远端串音衰减 (500m) dB

70

固有衰减 dB/km

1.10

1.30

0.95

电缆工作时的直流电阻差

环阻的2%

钢丝编织橡胶护套连接器 LCYV