

电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆

产品名称	电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:电子计算机系统 矿用屏蔽信号:屏蔽电缆 大城:天联电缆厂家
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

我公司长年供应：KVV KVVV KVVV2 KVV22 KVV32 KVVV KVVVP KVV22

KYJV KYJVP KYJVP2 KYJV22 KYJV32 KYJVR KYJVRP KYJVP22

ZR-KVV ZR-KVVV ZR-KVVV2 ZR-KVV22 ZR-KVV32 ZR-KVVV ZR-KVVVP

ZR-KVVV22 KYV KYVP KYVP2 KYV22 KYV32 KYVR KYVRP KYVP22 K

VV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVV、KVVV1、ZR-KVVV22P、ZR-KVVV22P2、ZRC-KVVV22P2、ZRC-KVVV22RP、ZRC-KVVV22P、ZR-KVVV、ZRC-KVVV、ZRB-KVVV、ZRC-KVVVPR、ZR-KVVVPR、ZR-KVVV1、ZR-KVV32、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVV、ZRC-KVVV、ZA-KVVV、ZRB-KVVV、ZA-KVVVP、ZRC-KVVVP、ZRB-KVVVP、KVVV2、ZRB-KVVVP2、ZR-KVVV2、ZRC-KVVV2、ZRB-KVVV2、KVVVP2、ZRC-KVVVP2、KVVVP22、KVVVP22、ZRC-KVVVP22、KVV23、ZRC-KVVV22、ZRB-KVVV22、ZA-KVVVP2、ZA-KVVVP、RVV、RVVP、KVVV2-22、ZR-KVVV2-22、ZRC-KVVV2-22、ZRB-KVVV2-22、ZR-RVVP、ZRC-RVVP、ZRB-RVVP、ZA-RVVP、RVVP2、ZR-RVVP2、ZRC-RVVP2、ZRB-RVVP2、RVVP22、RVVP2-22、BVR、RV、ZR-BVR、BV、NH-BV、NH-KVVV、KVVV32、ZR-KVVV32、RVV护套电缆R

煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。

二、执行标准

MT818.14-1999《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG1710-2006。

三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度： 不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

三、型号、名称、用途

型号	名称	主要使用范围
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设
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	用于机械冲击较高的场合作主信号传输
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设
MHY32	煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

多对屏蔽控制电缆

执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。使用特性：

工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压 U_0/U ：

450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍热线 15832680396型号规格型号 名称JYPV - 1

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆JYPV - 2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆JYPV - 3

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 1

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆JYP2V - 3

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆算机电缆

变频器电缆，BPYJVP 3*95+1*50，铜丝网屏蔽电缆 天联电缆厂家

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2、2×2

煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV (20×2、30×2、50×2) ×0.8

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×2、50×2、80×2 1002)

×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

天津电缆厂家 MHYVP

, 天联电缆, 信号电缆厂家

变频器电缆铜丝网屏蔽电缆 天联电缆厂家

视频线SYV-75-5,SYV-75-3,电源线RVV,屏蔽线RVVP 视频线SYV-75-5, SYV-75-3, 天联电缆

BPYJVP 3*95+1*50天联牌电缆

供应HYA(1-2400)大对数通讯电缆

HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装
通信电缆H YA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT H
YYT 执行标准: YD/T322-1996 市内通信电缆结构特点: HYA型市内通信电缆采用全
色谱绝缘, 铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体, 形成密封护层), 具有电气性能优
越, 施工方便的特点。

天联电缆, HYA(1-2400)大对数通讯电缆, 通信电缆

市内通信电缆主要电气性能: 1. 直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8
36.6 2. 绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3.
绝缘电阻: 每根芯线与其他线芯接地, HYA电缆大于10000M .km, HYAT电缆大于3000M .km。
4. 工作电容: 平均值 52 ± 2 nF/km 5. 远端串音度: 150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km
。

四、产品主要技术指标

项目	单位	指标			
		0.4	0.75	1.0	1.5
20 时导体直流电阻不大于	/km	43.8	24.5	18.1	12.1
电缆工作电容不大于	μ F/km	0.06			
耐交流工频电压		1min、 1.5kV			
电缆电感不大于	μ H/km	800			
远端串音衰减不小于	dB/km	70			

VVP屏蔽电缆等控制电缆