

变频器电缆铜丝网屏蔽电缆 天联电缆厂家

产品名称	变频器电缆铜丝网屏蔽电缆 天联电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联通讯电缆 型号规格:铜丝网屏蔽电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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的高不超过105 额定电压U₀/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 矿用屏蔽信号电缆，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：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km, HYAT电缆大于3000M .km。

 4. 工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 5. 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值
大于69dB/km。

销售国标矿用阻燃钢丝铠装通信电缆

矿用阻燃通信电缆MHYAV标称对数5 10 20 30 50 80 100线径0.50.60.70.80.91.0mm2 矿用通信电
缆产品说明：MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/
0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通线型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护
套矿用信号电缆2-57/0.28用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV (PUJV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加
强矿用通信电缆2-57/0.28(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编
屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5)用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYAV，天联电缆，国标电缆，矿用阻燃钢丝铠装通信电缆

MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆(5-19)*2*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主
信号传输MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆(5-10)*2*(0.75-1.5)用于矿场作普通信号传输
，可移动使用MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆5-501/0.8
用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结层阻燃聚氯乙烯护
套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚
乙烯粘结层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于煤矿竖井和斜井作通信线矿
用通信电缆的名称及型号规格：名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆型号:mhyvr规格:(2、3、
4、5、7、10)×2、1×(2、3、4、5、6、7) 执行标准:MT818-1999名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套
通信电缆型号:mhyv规格:1×2、2×2、1×4、5×2执行标准:MT818.14-1999

供应矿用控制电缆MKVV系列

煤矿用控制电缆产品型号规格及范围：煤矿用控制电缆型号 规格范围 使用场合MKVV,MKVVP,MK

VVP2 0.5-10mm²,2-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVV20 0.5-10mm²,4-61芯

天津电缆一厂，矿用控制电缆MKVV系列，天联牌矿用控制电缆

MKVV32,MKVV30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVVRP 0.5-4mm²,2-61芯 MK
VVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVVP2-22-1 1.5-10mm²,4-61芯 主要用于500KV变电站与发
电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVV22-1 0.5-10mm²,2-61芯 4、使用特性：煤矿用控制
电缆导体的长期允许工