

电气设备用电缆,市话电缆-通信电缆规格型号

产品名称	电气设备用电缆,市话电缆-通信电缆规格型号
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:天联配电装置 型号规格:电缆的使用 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

矿用信号电缆 MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆

MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyvp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyp3vp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道

等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 铁路信号电缆电缆铁路信号电缆产品说明一、铁路信号

电缆适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区

敷设。二、使用特性：

市话电缆ZRC-HYA53市话电缆ZRC-HYA53-100×2×0.5,电气设备用电缆,市话电缆ZRC-

HYA53-100×2×0.5市话电缆ZRC-HYA53通信电缆规格型号 ZRC-HYA 30*2*0.4 30*2*0.5

30*2*0.6 30*2*0.7 30*2*0.8 30*2*0.9 HYA 50*2*0.4 50*2*0.5 50*2*0.6 50*2*0.7

50*2*0.8 50*2*0.9 HYA 100*2*0.4 100*2*0.5 100*2*0.6 100*2*0.7 100*2*0.8 100*2*0.9 HYA

200*2*0.4 200*2*0.5 200*2*0.6 200*2*0.7 200*2*0.8 200*2*0.9 HYA53 300*2*0.4 300*2*0.5

300*2*0.6 300*2*0.7 300*2*0.8 300*2*0.9 HYA22 400*2*0.4 400*2*0.5 400*2*0.6 400*2*0.7

400*2*0.8 400*2*0.9 HYA 500*2*0.4 500*2*0.5 500*2*0.6 500*2*0.7 HYA 600*2*0.4

600*2*0.5 600*2*0.6 600*2*0.7 HYA 700*2*0.4 700*2*0.5 700*2*0.6 700*2*0.7 HYA23

800*2*0.4 800*2*0.5 800*2*0.6 800*2*0.7 市内通信电缆|市内通讯电缆|市内电话电缆|室外电话电缆|

市内凯装通信电缆|市内充油电缆|市内充气电缆|架空市内通信电缆|市内阻燃通信电缆|市内阻燃通讯电缆|

电话电缆|凯装通信电缆|地埋电话电缆|机械设备用通讯电缆|市内通信电缆-HYA|市内通信电缆-HYAT|市

内通信电缆-HYV|市内通信电缆-HJVV|市内通信电缆-HYA23|市内通信电缆-HYAC|市内通信电缆-

HYA53|市内通信电缆-HYAT23|市内通信电缆-HYAT53

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下

中电器，仪表接线之用。 2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。 3、

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYVZ-75-9（价格）一、产品用途及特点 MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。本产品兼有信号传输线和天线的双重功能。

二、执行标准 Q/JG1711-2006及《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》四、使用特性

1、使用频率：1GHz以下 2、使用环境温度：-25℃~70℃ 3、敷设温度：不低于0℃ 4、弯曲半径：不小于电缆外径的15倍。 5、本产品具有低衰减、低驻波比及优异的水密性、气密性、阻燃性等特点。

五、MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆产品名称、型号 型号规格 产品名称 MSLYFYVZ-75-9

煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗75Ω） MSLYFYVZ-50-9 煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50Ω）

六、MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆主要技术指标产品型号、主要结构数据及性能参数 单位

产品型号规格 MSLYFYVZ-75-9 MSLYFYVZ-50-9 结构尺寸 圆铜线内导体 mm 2.0 3.5 物理发泡聚乙烯绝缘

mm 8.8 8.8 平行导线栅型外导体 mm 10 10 黑色聚乙烯内护层 mm 12.5 12.5 黄色聚氯乙烯外护套 mm 14.5

14.5 电气性能 耐电压（A.C） V/min 1500/1 1500/1 20 绝缘电阻 M Ω·km 1000 1000 特性阻抗 75±3

50±3 衰减常数 60MHz dB/km 40 45 150MHz dB/km 55 60 电压驻波比 60~150MHz 1.5 1.5

1 电缆的使用环境温度为-40+60