

HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆

产品名称	HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联煤矿用漏泄同轴电缆M 型号规格:矿用信号电缆 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

使用条件1、 额定电压U0/U : 0.6/1KV.2、 电缆导体长期允许高温度为90度,短路时高温度250度3、 安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度.4、 电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)产品性能1、 BRYJVP12R-TK、 ZRBPYJVP12R-TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、 交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好。

电缆生产厂家，支持定做，煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYV-50-9

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYV-50-9，煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYV-50-9多年生产经验,型号全,供货及时

天津电缆总厂一分厂生产供应：矿用通信电缆、矿用通讯电缆、矿用信号电缆、矿用控制电缆、矿用电缆、阻燃电缆、阻燃控制电缆、煤矿用阻燃通信光缆、屏蔽电缆、

煤矿用阻燃通信电缆

产品型号	产品名称	用途
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯	用于井下平巷、斜巷及机电

	护套通信电缆	硐室
MHY BV	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平巷和斜巷
MHY AV	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	用于较潮湿的斜井和平巷
MHY A32	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	用于斜井或竖井中作主信号电缆

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆使用说明书

一、执行标准：YD/T322-2013

二、电缆型号及规格：

HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆

三、用途：

主要用于传输音频150KHZ及以下模拟信号和2048kbit/S及以下的数字信

号。在一定条件下也可传输2048kbit/S以上数字信号。

四、产品主要性能指标：

序号	项目	单位	指标
1	单根导体直流电阻+20	/KM	导体直径mm : 0.5 大值 : 95
2	线对直流电阻不平衡+20	%	导体直径mm : 0.5 平均值不大于 : 1.5 1.5 大值 : 5.0 5.0
3	每根绝缘导线与其余接地及屏蔽的绝缘导线间的绝缘电阻+20 DC100 ~ 500V	M /KM	非填充式 大值 : 10 × 10

续表

项目

单位