

专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆

产品名称	专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆
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:护套铜丝编织屏蔽 铠装控制电缆:矿用信号电缆 煤矿用阻燃信:铠装控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.43矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.37 ; 矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.43矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.37矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.43矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.37矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 2X2X7/0.52矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 2X2X7/0.43矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 2X2X7/0.28矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 2X2X7/0.37

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

矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。执行标准：企业标准参照采用MT818.14 - 1999。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用电缆主要产品有：MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32,MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，各种产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。

产品介绍-塑料绝缘控制电缆|KVV控制电缆|KVVR控制电缆|KVVP控制电缆|KVVP屏蔽控制电缆|KVVRP屏蔽控制电缆|KVVP2控制电缆|KVVP2-22控制电缆|KVV22

|控制电缆KVV|控制电缆KVVR|控制电缆KVVP|控制电缆KVVRP|控制电缆KVV22产品详细说明：

塑料绝缘控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70 。 2、敷设时环境温度 0 。 3、小弯曲半径：

4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电外径的6倍。 7、型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆