

HSYV通讯电缆

产品名称	HSYV通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

HSYV通信电缆应用范围:矿用网线是在煤矿生产型企业中,安全信息化数据传输的线,尤其在工业环网中的数据传输起着关键作用,我公司的主营产品MHSYV-5 4*2*0.5型号矿用网线,矿用网线MHSYV MHYV主要用于:坑道、平井、竖井、采煤现场等,远程视频监控分布式前端汇集传输系统
矿用阻燃网线 矿用网线MHSYV MHYV参考标准:MT818.14-1999

HSYV通信电缆:4*2*0.5 8*2*0.5 16*2*0.5 20*2*0.5 25*2*0.5

矿用阻燃网线4*2*0.5产品结构:导体:单根实心裸铜导体(0.5mm)绝缘:实心聚乙烯,颜色:蓝*白/蓝,橙*白/橙,绿*白/绿,棕*白/棕对绞:
两根绝缘芯线两两绞合,每一对采用不同的对绞节距确保优异的近端串扰(NEXT)特性成缆:4对绞合,确保优异的近端串扰(NEXT)特性.屏蔽:铝箔+铜线编织,编织密度 60%

外护套:阻燃蓝色聚氯乙烯PVC

煤矿用阻燃网线安装时要严格按照工艺施工密封处理好。中间接头必须采用金属铜外壳外加PE或PVC绝缘防腐层的密封结构,在现场施工中保证铅封的密实,这样有效的保证了接头的密封防水性能。

矿用网线还可根据用户要求定做(如:钢带铠装,钢丝铠装)

产品额定电压(U0/U):300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于:固定敷设-40,非固定敷设-15 小弯曲半径:无铠装层应小于电缆外径的6倍,带铠装层的电缆应不小于

电缆外径的12倍在20℃ 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M· Km各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿计算机电缆材料结构和使用特性：1、导体材质：铜导体铜导体、分（1类独股导体、2类7根交合导体、3类多股导体）2、绝缘材料：聚乙烯绝缘分：红、黑、白 温度范围：0-90度3、填充材料：高温聚酯带、塑料填充物4、屏蔽材料：铜丝屏蔽、铜带屏蔽、铝箔屏蔽5、铠装材料：钢带铠装、钢丝铠装6、护套材料：黑色聚氯乙烯护套

温度范围：0-70度7、交流额定电压U0/U：300/500V；电缆导体长期允许工作温度：聚氯乙烯绝缘分70℃、105℃两种；聚乙烯绝缘为70℃；交联聚乙烯绝缘为90℃（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。8、低环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。安装敷设时环境温度：不低于0℃。9、电缆允许小弯曲半径：金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。