

煤矿用阻燃通信电缆 矿用通信电缆 扬州红旗电缆

产品名称	煤矿用阻燃通信电缆 矿用通信电缆 扬州红旗电缆
公司名称	扬州市红旗电缆制造有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	扬州市北菱塘工业集中区
联系电话	0514-84232111 15862877388

产品详情

煤矿用阻燃通信电缆产品用途:产品用于煤矿井下电话通信干线、配线和用户线路。

Scope of application:The product uses in the coal mine mine shaft telephone communication skeleton line, matches the line and the subscriber's loop

执行标准 Standards implemented:MT 81814-1999

煤矿用阻燃通信电缆型号、名称及使用范围

Model、Descriptions and Use scope

型号 Model	名称 Descriptions	使用范围 Use scope
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 PE insulated PVC sheathed communication cables for coal mines	用于平巷、斜巷及机电硐室 Set for straight channels and power
MHJYV	煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 Reinforced core PE insulated PVC sheathed communication cables for coal mines	用于机械损伤较高的平巷和斜巷 Set for straight channels where mechanical
	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 PE	用于机械冲击较高的平巷和斜巷 Set for straight channels where mechanical

MHYBV	insulated galvanized steel wire weave armored PVC sheathed communication cables for coal mines	slanted channels where mechanical
MHYAV	煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘护层聚氯乙烯护套通信电缆 PE insulated Al/PE binding layer PVC sheathed communication cables for coal mines	用于较潮湿的斜井和平巷 Served channels with high hu
MHYA32	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 PE insulated Al/PE binding layer steel wire armored PVC sheathed communication cables for coal mines	用于竖井或斜井 Served in shaf

煤矿用阻燃通信电缆使用特性 Service characteristics

电缆长期允许工作温度 Long-term service temperature of the cable conductor	-40 -+50
电缆敷设温度 Cable laying temperature	-10
+25 时环境相对湿度 Environment relative humidity at 25	95%
电缆的最小弯曲半径 Minimun bending radius	MHYV及MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号 times of the cable outer diameter of MHJYV, and 15tir

煤矿用阻燃通信电缆规格 Specifications

型号 Model	规格 Specifications	导体结构(根/直径)mm Co structure(number/diame
MHYV	1x2、2x2、1x4、5x2	7/0.28
MHJYV	1x2、2x2	4/0.28铜线+3/0.28钢线 4/0.28 copper w
MHYBV	5x2、10x2、20x2	1/0.8
MHYAV	20x2、30x2、50x2	
MHYA32	30x2、50x2、80x2	

煤矿用阻燃通信电缆主要技术性能 Major technical performances

1、煤矿用阻燃通信电缆导体直流电阻及固有衰减 DC resistance of the conductor and Intrinsic attenuation

型号 Model	20 时导体直流电阻 DC resistance of conductor at 20 (, /km)	固有衰减 attenua
MHYV	45	
MHJV	73	
MHYBV MHYAV MHYA32	36.7	

2、煤矿用阻燃通信电缆其它主要技术性能 Other major technical performances

(MHYV、MHJV、MHYBV MHYAV、MHYA32)

序号 Serial number	项目 Items	技术性能 Technical performance
1	+20 线芯直流电阻(/Km) Line core DC resistance at 20	见上表 See above table
2	电缆固有衰减(dB/Km) Cable intrinsic attenuation	见上表 See above table
3	+20 绝缘电阻(M Km) Insulating resistance at 20	3000
4	lmin工频交流电压试验 lmin power frequency alternating current pressure test	1500V不击穿(50Hz) 1500V Does not p
5	远端串音衰减(dB/500) Far-end crosstalk attenuation	70(800Hz)
6	电感(μ H/Km) Inductance	800(800Hz)
7	电缆工作电容(μ F/Km) Cable service capacity	0.06(800Hz)
8	工作对直流电阻差(%环阻) DC resistance difference	2
9	单根垂直燃烧试验 Combustion for single cable test	MT386
10	成束燃烧试验 Combustion for bunched cable test	符合GB/T18380标准中B类成束燃烧试验要求 GB/T18380 standard B kind becomes ties the

煤矿用阻燃通信电缆结构示意图 Illustration of cable structure

扬州市红旗电缆制造有限公司集电线电缆科研、生产与销售为一体的专业性公司。公司严格按国内的GB、JB、GJB、MT标准及国际电工委员会的IEC60189、IEC60227、IEC60502、IEC60584、IEC60092、IEC60331、IEC60332、IEC61034标准及国外先进的JCS258B、BS5308、VDE0266、NES713、OCT12100标准以及企标组织生产的各类产品有：船用电缆 矿用通信电缆 电器装备电缆 矿用电缆

舰船用电缆 控制电缆

等。公司一直坚持以“科技铸就品牌、精益求精提升品质，至尊至诚服务客户”的发展宗旨，不断遵循“追求卓越、严格务实、规范守信”的企业精神，积极为广大客户提供最优质的服务，相互促进共同发展。如您对本款产品矿用通信电缆：煤矿用阻燃通信电缆有什么疑问，欢迎来电。

联系人：胡宏才 联系电话：15862877388 邮箱：hongqidl@126.com