

煤矿用阻燃控制电缆 矿用电缆 矿用通信电缆 扬州红旗电缆

产品名称	煤矿用阻燃控制电缆 矿用电缆 矿用通信电缆 扬州红旗电缆
公司名称	扬州市红旗电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州高邮菱塘工业园
联系电话	86-015952501233 15862870408

产品详情

煤矿用阻燃控制电缆 矿用电缆 煤矿用阻燃控制电缆

Fire retardant control cables in mines

矿用电缆 煤矿用阻燃控制电缆 产品用途:本产品适用于矿井下交流额定电压为450/750V及以下配电装置中的电器仪表作控制信号保护和测量。

Scope of application: This product is suitable under the mine pit exchanges the rated voltage is 450/750V and in following power appliance measuring appliance makes the control Signal protection and survey.

矿用电缆 煤矿用阻燃控制电缆 执行标准 Standards implemented : Q/3210HL33.1-Q/3210HL33.2-2005

矿用电缆 煤矿用阻燃控制电缆 型号、名称及使用范围 Model descriptions and Use scope

型号 Model	名称 Descriptions	使用范围 Scope of application
MKVV	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 PVC insulated PVC sheathed control cables for use in mines	矿井中一般控制系统中 General control systems in mines

MKV42	-	16-61	7-61	2-14
MKVVR	4-61			-
MKVVRP	4-61		4-48	-

注Note：推荐的芯数系列Recommendation core series：2、3、4、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30

矿用电缆 煤矿用阻燃控制电缆 电缆主要技术性能 Major technical performance

1、 电缆导体直流电阻及绝缘电阻 Cable conductor DC resistance and insulated resistance

标称截面 nominal sectional (mm ²)	导体结构 Conductor structure		+20 导体直流电阻(/Km) Conductor DC resistance at 20			+20 Insu
	种类Type	根数/单线标称直径(m m) core No./ single nominaldiameter	不镀锡 Untinned	镀锡 Tinned		
0.5	5	16/0.20	39.0	40.1		15
0.75	1	1/0.97	24.5	24.8		12
0.75	2	7/0.37	24.5	24.8		12
0.75	5	24/0.20	26.0	26.7		12
1.0	1	1/1.13	18.1	18.2		11
1.0	2	7/0.43	18.1	18.2		10
1.0	5	32/0.20	19.5	20.0		10
1.5	1	1/1.38	12.1	12.2		11
1.5	2	7/0.52	12.1	12.2		10
1.5	5	30/0.52	13.3	13.7		10
2.5	1	1/1.78	7.41	7.56		10
2.5	2	7/0.68	7.41	7.56		9
2.5	5	50/0.25	7.98	8.21		9

4	1	1/2.25	4.61	4.70	8.5
4	2	7/0.85	4.61	4.70	7.7
6	1	1/2.76	3.08	3.11	7.7
6	2	7/1.04	3.08	3.11	6.5
10	2	7/1.35	1.83	1.84	6.5

2、矿用电缆 煤矿用阻燃控制电缆 电缆其它主要技术性能 Other major technical performance

型号Model:MKVV22、MKVV32、MKVV42、MKVV、MKVVR、MKVVP、MKVVP2

序号 Serial number	项目 Items		技术性能 Technical performance
1	+20 线芯直流电阻(/Km) Core DC resistance at 20		见上表 See above table
2	+20 绝缘电阻(M · Km) Insulation resistance at 20		见上表 See above table
3	5min耐工频交流电压试验 5min power frequency alternating current pressure test	芯-芯Core-Core 芯-屏蔽Core-Shield 芯-铠装 Core-Armor	3000V不击穿 3000V no breakdown
4	单根垂直燃烧试验 Single wire burning test		MT386
5	成束燃烧试验 Group burning test		符合GB/T18380标准中B类成束燃烧试验 Conforms to GB/T18380 standard of B class burning test

扬州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标准以及企业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电缆：煤矿用阻燃控制电缆

有什么疑问，欢迎来电。联系人：吴连飞 联系电话：15862870408
传真：0514-84232111 邮箱：1692601928@qq.com