

煤矿用阻燃电力电缆 矿用电缆 扬州红旗电缆 矿用电缆型号

产品名称	煤矿用阻燃电力电缆 矿用电缆 扬州红旗电缆 矿用电缆型号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-销售部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城县
联系电话	16631618811 16631618811

产品详情

产品用途:产品适用于煤矿井下额定电压0.6/1KV及以下输配电线路。

Scope of application:The product is suitable in coal mine mine shaft rated voltage 0.6/1KV and below loses the distribution line

执行标准 Standards implemented: MT 818-1999

煤矿用阻燃电力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 ap
MVV	煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 PVC insulated PVC sheathed power cables for use in mines	矿井中电能传输线路但不能承 Energy transmission linebut not me mines
MYJV	煤矿用交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 XLPE insulated PVC sheathed power cables for use in mines	矿井中电能传输线路但不能承 Energy transmission linebut not me mines
MVV22	煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 PVC insulated steel tape armored PVC sheathed power cables for use in mines	矿井中电能传输线路能承受一定 transmission linecan bearing mechar
MVV32	煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 PVC insulated fine steel wire armored PVC sheathed power cables for use in mines	矿井中电能传输线路能承受一 transmission linecan bearing so
	煤矿用交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 XLPE	矿井中电能传输线路能承受一定

MYJV22	insulated steel tape armored PVC sheathed power cables for use in mines	transmission line can bearing mechar
MYJV32	煤矿用交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 XLPE insulated fine steel wire armored PVC sheathed power cables for use in mines	矿井中电能传输线路能承受一 transmission line can bearing so
MYJV42	煤矿用交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 XLPE insulated coarse steel wire armored PVC sheathed power cables for use in mines	矿井中电能传输线路能承受较 transmission line can bearing be

注：XLPE绝缘比PVC绝缘具有绝缘强度高，抗老化，耐化学腐蚀及防水性能等优点

XLPE insulation strength the PVC insulation to be higher than the anti-aging bears merits and so on chemistry corrosion and

煤矿用阻燃电力电缆规格 Specifications

型号 Model	芯数 Core number	额定电压(KV) Rated voltage	标称截面 mm ² Nomin	
			主线芯 Master core	中性线 Ne
MVV MYJV	3	0.6/1	1.5-185	
MVV22			2.5-185	
MYJV22			4-185	
MVV32 MYJV32 MYJV42			4-185	
MVV MVV22	3+1	0.6/1	4-185	
	4			

煤矿用阻燃电力电缆结构示意图 Illustration of cable structure

煤矿用阻燃电力电缆使用特性 Service characteristics

电缆导体的最高额定温度 Electric cable conductor Max. rated temperature	XLPE绝缘90 , PVC绝缘70 XLPE insulation 90 PVC
电缆敷设时的环境温度 Cable laying environment temperature	0
短路时电缆导体的最高温度(持续时间 5S) Short circuit electric cable conductor max. temperature	XLPE绝缘 250 , PVC绝缘 160 XLPE insulation insulation 160
电缆的最小弯曲半径 Minimun bending radius	为电缆弯曲试验用圆柱直径的2倍 Uses the column diameter bend test 2 times

煤矿用阻燃电力电缆主要技术性能 Major technical performances

1、煤矿用阻燃电力电缆导体直流电阻及绝缘电阻 Cable conductor DC resistance and insulated resistance

型号 Model	标称截面 (mm ²) nominal sectional	+20 导体直流电阻(/Km) DC resistance of the conductor at 20	+20 绝缘电阻常数(M resistance at 20
MVV MVV22 MVV32 MYJV MYV22 MYJV32 MYJV42	1.5	12.1	36.7
	2.5	7.41	
	4	4.62	
	6	3.08	
	10	1.83	
	16	1.15	
	25	0.727	
	35	0.524	
	50	0.387	
	70	0.268	
	95	0.193	
	120	0.153	
	150	0.124	
	185	0.991	

2、煤矿用阻燃电力电缆其它主要技术性能 Other major technical performances

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

序号 Serial number	项目 Items	技术性能 Tech
1	+20 时导体直流电阻(/Km) Conductor DC resistance at 20	见上表 Se
2	+20 时绝缘电阻的常数(M · Km) Insulation resistance at 20	见上表 Se

3	5min工频交流电压试验 5min power frequency alternating current pressure test	芯-芯 Core-Core 芯-铠装 Core-Armor	3500V不击穿 3500V no breakdown
4	4h交流高压试验 4h AC high voltage test		2400V不击穿 2400V no breakdown
5	单根垂直燃烧试验 Single wire burning test		MT386
6	成束燃烧试验 Group burning test		符合GB/T18380.3标准中B类成束燃烧试验要 GB/T18380.3 standard B kind group 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、委员会的IEC60189、IEC60227、IEC60502、IEC60584、IEC60092、IEC60331、IEC60332、IEC61034标准及国外先进13、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、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：煤矿用阻燃电力电

联系人：胡仕朗 联系电话：15189895989 邮箱：15189895989@163.com