

# MKVV32煤矿用电缆铠装矿用控制电缆

产品名称	MKVV32煤矿用电缆铠装矿用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:MKVV32煤矿用电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

MKVV32煤矿用电缆铠装矿用控制电缆

MKVV32 煤矿用阻燃控制电缆

煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP  
规格型号大全

MKVV 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5

MKVVR 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5

MKVV22 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5

MKVV32 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5

MKVVP 2x1.5 3x1.5 5x1.5 8x1.5 10x1.5 16x1.5 19x1.5 24x1.5 30x1.5 37x1.5

矿用电缆 电线电缆 MKVV32 煤矿用电缆铠装电缆 矿用控制电缆

MKVV 2x1. 3x1. 5x1. 8x1. 10x1. 16x1. 19x1. 24x1. 30x1. 37x1.

MKVVR 2x1. 3x1. 5x1. 8x1. 10x1. 16x1. 19x1. 24x1. 30x1. 37x1.

MKVV22 2x1. 3x1. 5x1. 8x1. 10x1. 16x1.5 19x1. 24x1. 30x1. 37x1.

MKVV32 2x1. 3x1. 5x1.5 8x1. 10x1. 16x1. 19x1. 24x1. 30x1.5 37x1.

MKVVP 2x1.53x1.5x1.8x1.10x1.16x1.19x1.24x1.30x1.537x1

## NH-KVV耐火控制电缆产品简介

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，\*火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

NH-KVV耐火控制电缆技术参数 控制电缆NH-KVV-：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\*允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度 0℃。3、zui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，应不小于电缆外径的6倍。 NH-KVV

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。 NH-KVVP

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力 NH-KVVR

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆 敷设在室内移动要求柔软等场合。 NH-KVVRP

耐火聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆 同上具有防干扰能力。 KVVP2

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆 同上。 KVV22

聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。 KVV32

聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用NH-KVV--铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火控制电缆

1. 交流额定电压：U0/U 0.6/1KV 2. zui高\*工作温度：阻燃聚氯乙烯绝缘和护套70℃ 和105℃ 氟塑料绝缘和护套200℃ 和260℃ 交联聚乙烯绝缘90℃ 低烟无卤阻燃聚烯烃70℃

3. zui低环境温度：阻燃聚氯乙烯护套：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃ 氟塑料绝缘和护套：固定

敷设-60℃；非固定敷设-20℃ 型号 产品名称 NH-KVV 聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆 NH-KVVP

聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP2

聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆 NH-KFF 氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆 NH-KFFP

氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KFFP2

氟塑料绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆 NH-KVDVD

低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆 NH-KVDVDP

低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KVDVDP2

低烟低卤聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KYDYD

低烟无卤聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆 NH-KYDYDP

低烟无卤聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KYDYDP2

低烟无卤聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KYJV

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆 NH-KYJVP

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆 NH-KYJVP2 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜

带绕包屏蔽耐火控制电缆 备注：铠装电缆型号后加22，软结构电缆屏蔽种类可采用P2、P3等形式。

型号 额定电压 名称NH-YJV 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火电力电缆NH-YJV2  
2 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套B类耐火电力电缆NH-YJV32 铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝  
铠装聚氯乙烯护套B类耐火电力电缆NH-YJV42 铜芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套B类耐火  
电力电缆NH-VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火电力电缆NH-VV22 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带  
铠装聚氯乙烯护套B类耐火电力电缆NH-VV32 铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套B类耐火电力  
电缆NH-VV42 铜芯聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套B类耐火电力电缆NH-KVV 450/750V 铜  
芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆NH-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套B  
类耐火控制电缆NH-KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆NH-KVVP2-22  
铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆NH-KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘  
铜带屏蔽聚氯乙烯护套B类耐火控制软电缆NH-KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火控制软  
电缆NH-KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套B类耐火控制电缆NH-BV 450/750V 铜芯  
聚氯乙烯绝缘B类耐火固定敷设用电缆NH-BVV 300/500V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火固  
定敷设用电缆NH-BVVB 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类耐火固定敷设用扁电缆NH-BVR  
铜芯聚氯乙烯绝缘B类耐火固定敷设用软电缆