

## NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所

产品名称	NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:VV适用范围 电缆产品型号:铠装通信电缆 大成:铠装高压
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

煤矿用阻燃通信电缆|井筒信号电缆MKVV32 MKVV22

MHYA32 传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆MSYV-50-3; MSYV-75-5

;MHYS32-100\*2\*(1/0.8); MHYSV10\*2\*(1/0.8);MHJYV 1\*2(4/0.28+3/0.28);MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV, MHYAV, MHYA32-(100\*2\*1/0.8), MHY32 MHY32, MHYVR, MHYVP, MHYVRPMKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚氯乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV22 (2-61芯) MKVV32 (2-61芯)

销售订购电话：0316-5960132：手机：15832680396

MVV矿用电缆报价MVV阻燃电缆3x1.5 MVV矿用电缆报价MVV阻燃电缆3x1.5。矿用电源电缆MVV3X1.5 矿用通信电缆MHYV型号,MHYVR矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用通信电缆 矿用通信电缆；天联牌MVV3X1.5矿用电缆,天联牌MVV3X15矿用电缆。矿用电力电缆:MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32

MVV电缆MVV22电缆 煤矿用电力电缆的型号选择我厂可根据客户要求生产矿用电力电缆我厂长期供应各种型号规格矿用控制电缆，矿用电力电缆，矿用橡套电缆

MVV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电力电缆 矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受

## 一定机械外力

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 矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力。

MVV42 铠装高压矿用电力电缆，交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆。

煤矿用额定电压0.6/1KV及以下铜芯固定敷设聚氯乙烯绝缘矿用阻燃电力电缆（MT818-1999）

MVV电缆，MVV22电缆-0.6/1（1.5-300）mm<sup>2</sup> 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。

### 一、用途

概述：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（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度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。用途：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。

由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽，通信容量较大，受外界干扰小，但不易检修。可传输电话、电报、数据和图像等。（1）、市内通信

：HYA HYV HYAV HYAC(自承式)HYAT(冲油) CPEVCPEV-S (2)、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA(PUYA)MHYV(PUYV) MHYAV(PUYAV) MHYVR(PUYVR) (3)、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVPMHYVP MHYVRP RVSP(屏蔽双绞线) (4)、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22 MHYVRP32 (5)、阻燃通信电缆：ZR-HYA ZRA-HYAZA-HYA ZRC-HYA WDZ-HYA ZR-YJYR

NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的

本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

## 二、使用条件

线芯长期允许工作温度为65℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%。