

# MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆

产品名称	MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 NHA—VV 型号规格:聚氯乙烯绝缘 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

MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售矿用通信电缆：（MHYV、MHYAV、MHYVR、MHYVP、MHYVRP、MHY32、MHYA32、MHYBV、MHJV）二、矿用控制电缆：（MKVV32、MKVV、MKVV22、MKVVR、MKVVP、MKVVRP、MKVVP22、MKVVP2、MKYJV）三、通信电缆：（HYA、HYV22、HYA23、HYV、HYA22、HYA53、HYAT、HYAT23、HYAT53、HYAC、HYAP、HPVV、HJV、HYY、HYY32、HYY23、ZRC-HYA、WDZ-HYA）四、控制电缆：（KVV、KVVP、KVVRP、KVV22、KVVP2、ZR-KVV、KYJV、KYJVP、NH-KVV、KVV32、NH-KVV22）

**RVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电缆**：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、楼宇对讲系统、视频监控系统、电子设备及自动化装置等线路中。

使用条件	1：使用温度（ ）：-40 ~ +60	2:相对温度:40 时达98%				
	3:安装敷设温度不低如: -15	4:充许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍				
结构	1:镀锡铜丝线芯	2:聚氯乙烯绝缘				
	3:薄膜绕包	4聚氯乙烯护套				
额定电压: 300V/300V 300V/500V	采用标准: GB/T5023-1997					
型号	型号	型号	型号	型号	型号	型号
RVV2x0.5	RVV3x0.5	RVV4x0.5	RVV5x0.5	RVV6x0.5	RVV7x0.5	RVV8x0.5
RVV2x0.75	RVV3x0.75	RVV4x0.75	RVV5x0.75	RVV6x0.75	RVV7x0.75	RVV8x0.75
RVV2x1.0	RVV3x1.0	RVV4x1.0	RVV5x1.0	RVV6x1.0	RVV7x1.0	RVV8x1.0
RVV2x1.5	RVV3x1.5	RVV4x1.5	RVV5x1.5	RVV6x1.5	RVV7x1.5	RVV8x1.5

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。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90 min，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。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场所