

# 矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 供电线路和控制线路

产品名称	矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 供电线路和控制线路
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:RVVP 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.28

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X4X7/0.37

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.52

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.43

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.28

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。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。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

序号	公共编码	规格型号	芯数 * 标称截面 (mm <sup>2</sup> )	导体线芯根数/直径 (mm)

1	BX-122P	RVVP	2 * 0.3	16/0.15
2	BX-123P	RVVP	2 * 0.5	16/0.20 28/0.15
3	BX-124P	RVVP	2 * 0.75	24/0.20 42/0.15
4	BX-125P		2 * 1	32/0.20
5	BX-126P	RVVP	2 * 1.5	30/0.25 48/0.20
6	BX-127P	RVVP	2 * 2.5	49/0.25 78/0.20

外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不