

## 外护套标称厚度

产品名称	外护套标称厚度
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	调料:矿用通信电缆 KVV适用:充油通信电缆价格 大成:实心聚烯烃绝缘
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

天津电缆厂您生产优质的MHYV 5x2x0.75矿用通信电缆，并可提供MHYV 5x2x0.75电缆价格和MHYV 5x2x0.75电缆直径（外径）咨询服务 购买我厂的矿用通信电缆可享受三包服务 表4  
MHYV型煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 规格 导体种类 绝缘标称厚度 mm  
外护套标称厚度 mm 电缆外径 mm MHYV 1x2x0.75 1 0.5 1.6 8.5 MHYV 1x2x0.75 2 0.5 1.6  
8.5 MHYV 1x2x1.0 1 0.5 1.6 8.7 MHYV 1x2x1.0 2 0.6 1.6 9.2 MHYV 1x2x1.5 1 0.5 1.6 9.0 MHYV 1x2x1.5 2  
0.6 1.6 9.8 MHYV 1x3x0.75 1 0.5 1.6 8.5 MHYV 1x3x0.75 2 0.5 1.6 8.8

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—

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，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

充油通信电缆价格|充油通信电缆直径|充油通信电缆规格|充油通信电缆芯数充油通信电缆 HYAT, HYAT 53,

电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘大偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYAT 5 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 10对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 54 20对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 58 相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63 相邻基本单位线对间的全部组合(M-S) 64 超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70 相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79 任意线对组合 58 基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合 69 12对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68 绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘 HYAT 10 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 15 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 20 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 25 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 30 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 50 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 75 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

HYAT 100 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 150 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 200 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 300 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 400 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 500 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 600 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 800 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5