

## 矿用电缆MHYVR 1\*4\*7/0.28 0.37

产品名称	矿用电缆MHYVR 1*4*7/0.28 0.37
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
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用电缆MHYVR 1\*4\*7/0.28 0.37

a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用防爆通讯电缆表示为：MHYA32 30 × 2

b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用防爆通讯电缆，表示为：MHYV 1 × 4

MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 2) × 7/0.28矿用防爆通讯电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2 2 × 2矿用防爆通讯电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 (20 × 2 30 × 2 50 × 2) × 0.8 矿用防爆通讯电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30 × 2 50 × 2 80 × 2) × 0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用防爆通讯电缆用于竖井和斜井

主要技术性能及指标

20 时导体直流电阻 /km 7/

0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7

固有衰减 ( 800 ~ 1000HZ ) dB/km 1.1 1.3 0.95

20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容 ( 800 ~ 1000HZ ) uF/km 0.06

近端串音衰减 ( 800 ~ 1000HZ ) dB/500m 70

电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800

耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7 固有衰减(800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1  
1.3 0.95 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容(800 ~ 1000HZ) uF/km 0.06  
近端串音衰减(800 ~ 1000HZ) dB/500m 70 电感(800 ~ 1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压  
1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性  
导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时)  
允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径 : MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍 ,  
其它型号的电缆为外径的15倍。 矿用电缆MHYVR 1\*4\*7/0.28 0.37