

矿用通讯电缆MHYVR 1*4*7/0.52

产品名称	矿用通讯电缆MHYVR 1*4*7/0.52
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

矿用通讯电缆MHYVR的制造商之一。如果想购买我厂矿用通讯电缆MHYVR请我厂销售部。矿用通信电缆mhyvr介绍：煤矿用铜芯聚乙烯绝缘护套阻燃通信电缆，用于平巷、斜巷及机电硐室，煤矿干扰大的场所作信号传输，电线较软，多做移动线缆使用。矿用通信电缆MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVR：用于矿场作普通信号传输，可移动使用； MHYVR矿用通讯电缆-MHYV MHYVR MHYVRP 技术文件 矿用防爆通信电缆_矿用话缆主要技术性能及指标：

20 时导体直流电阻 /km 7/0.37 24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1 固有衰减（800~1000HZ）dB/km 1.2
20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000 线对工作电容（800~1000HZ）uF/km 0.10
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% 矿用防爆通信电缆的使用特性
导体的长期允许工作温度-40~+50 ；平均zui大相对湿度为 95%（+25 时）
允许附设与安装的温度应不大于-10
zui小弯曲半径：MHYVR型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍

矿用通信电缆MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆
MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设； 主要技术性能及指标：

20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 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zui大相对湿度为 95%(+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10
zui小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍