

天联牌矿用阻燃屏蔽电缆MHYVRP MHYVP1*4*7/0.37

产品名称	天联牌矿用阻燃屏蔽电缆MHYVRP MHYVP1*4*7/0.37
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:MHYVP1*4*7/0 产地:河北省大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃性MHYVRP MHYVP1*4*7/0.37

矿用防通信光缆MHYA32|矿用防通信光缆MHY32矿用防通信光缆MHYA32|矿用防通信光缆MHY32的详细信息：

矿用防通信光缆 矿用防监管电缆线 矿用防通讯电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32
MHJYV MHYV 1×22×21×45×2

×7/0.28矿用防通信光缆用以平巷斜巷及机电工程硐室 MHJYV 4/0.28铜心线 3/0.28钢丝
1×22×2矿用防通信光缆用以机械设备损害较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8 20×2 30×2
50×2×0.8 矿用防通信光缆用以较湿冷的斜井友谊巷 MHYA32 30×2 50×2 80×2
×0.8不锈钢丝铠装电缆聚乙烯护线套矿用防通信光缆用以立井和斜井

矿用防通信光缆关键技术特性及指标值 20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73
1/0.8 36.7 原有衰减系数(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆线绝缘电阻
M .km 3000 线对工作中电容器(800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减系数(800~1000HZ)
dB/1000m 70 电感器(800~1000HZ) uH/km 800 耐沟通交流直流工作电压 1.5KV/1min根据 电阻测量差
环阻的2% 矿用防通信光缆的应用特点 电导体的长期性容许操作温度-40~50 ;
均值大空气湿度为 95%(25 时) 容许附属与安装的温度应不超-10
小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆线为电缆线直径的10倍，其他型号规格的电缆线为直径的15倍

阻燃性MHYVRP MHYVP1*4*7/0.37

矿用防通信光缆MHYA32|矿用防通信光缆MHY32矿用防通信光缆MHYA32|矿用防通信光缆MHY32的详细信息：

矿用防通信光缆 矿用防监管电缆线 矿用防通讯电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2

×7/0.28矿用防通信光缆用以平巷斜巷及机电工程硐室 MHJYV 4/0.28铜心线 3/0.28钢丝 1×22×2矿用防通信光缆用以机械设备损害较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8 矿用防通信光缆用以较湿冷的斜井友谊巷 MHYA32 30×2 50×2 80×2 ×0.8不锈钢丝铠装电缆聚乙烯护线套矿用防通信光缆用以立井和斜井

矿用防通信光缆关键技术特性及指标值 20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7 原有衰减系数(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时电缆线绝缘电阻 M .km 3000 线对工作中电容器(800~1000HZ) uF/km 0.06 近端串音衰减系数(800~1000HZ) dB/1000m 70 电感器(800~1000HZ) uH/km 800 耐沟通交流直流工作电压 1.5KV/1min根据 电阻测量差 环阻的2%

矿用防通信光缆的应用特点 电导体的长期性容许操作温度-40~50 ；

均值大空气湿度为 95%(25 时) 容许附属与安装的溫度应不超-10

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆线为电缆线直径的10倍，其他型号规格的电缆线为直径的15倍 矿用防通信光缆MHYA32|矿用防通信光缆MHY32矿用防通信光缆MHYA3

2|矿用防通信光缆MHY32的详细信息：

矿用防通信光缆 矿用防监管电缆线 矿用防通讯电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2

×7/0.28矿用防通信光缆用以平巷斜巷及机电工程硐室 MHJYV 4/0.28铜心线 3/0.28钢丝 1×22×2矿用防通信光缆用以机械设备损害较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8 矿用防通信光缆用以较湿冷的斜井友谊巷

天联牌矿用防阻燃性屏蔽双绞线，MHYVRP，MHYVP1*4*7/0.37天津电缆营销总监郭婷