

MHYVP矿用专用屏蔽通信电缆

产品名称	MHYVP矿用专用屏蔽通信电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

MHYVP矿用专用通信电缆产品简介

1*4*7/0.43矿用电缆MHYVP信号电缆 MHYVR (PUYVR) 矿用聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆, (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52;用于矿场作普通信号传输,可移动使用。

MHYVP矿用专用通信电缆详细介绍

矿用信号电缆 本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

执行标准:企业标准参照采用MT818.14 - 1999。 MHY32PUYV39、PUYV39-1

矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆

MHYVRPPUYVRP 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆

MHYVPPUYVP 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合

MHYVRPUYVR 矿用聚绝缘阻燃聚氯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆

MHYVP矿用专用通信电缆 销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、,矿用控制电缆,矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆,市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等,矿用电缆主要产品有:MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKV V,MKV V22,MKV V32等,各种产品均有《煤安标志》证书,规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品

在全国几十个煤业集团及矿山上使用,获得了较高的评价和赞誉 矿用通信电缆系列产品;矿用通信电缆MHYV系列;矿用通信软电缆MHYVR系列;矿用通信电缆MHY系列;矿用通信电缆MHYVRP;矿用通信电缆MHYVP;铠装矿用通信电缆MHYA32;铠装矿用通信电缆MHY32;矿用通信电缆MHYBV系列;矿用通信电缆MHYJYV系列;矿用通信电缆;矿用阻燃通信电缆;矿用防爆通信电缆

MHYVP矿用专用通信电缆产品用途:

矿用阻燃信号电缆(现统称矿用阻燃通信电缆),适用于矿场作信号传输,可移动或固定使用。

产品型号、规格及使用范围:1) MHYV (PUYV) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆 (1×2、1×4

、 2×2 、 3×2 、 4×2 、 5×2 、 6×2 、 8×2 、 10×2)

1/1.0、1/1.38；用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。2) MHYVR (PUYVR) 煤矿用聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，(1×2 、 1×4 、 2×2 、 3×2 、 4×2 、 5×2 、 6×2 、 8×2 、 10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52；用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

3) MHYVP (PUYVP) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆 (1×2 、 1×4 、 2×2 、 3×2 、 4×2 、 5×2 、 6×2 、 8×2 、 10×2)

7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。4) MHYVRP (PUYVRP) 聚绝缘铜丝编织聚氯护套矿用信号电缆 ($1 \sim 10$ 对、 1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套矿用信号电缆 (1×2 、 1×4 、 2×2 、 3×2 、 4×2 、 5×2 、 6×2 、 8×2 、 10×2) 1/1.0、1/1.38；用于平巷或竖井或斜井作信号传输众所周知，电工作业的特殊时期往往存在较大的风险，而交叉作业即属于特殊作业的一种。本文结合一起电工交叉作业引起的事故，和各位同仁分享电工交叉作业的风险分析和预控措施。春节往往是检修作业、春检的高峰时期，各种作业重叠、交叉，存在极大的风险。2016年4月，某水电站外包施工单位作业人员在大坝左岸效能区钢栈桥（俗称马道）用电焊机、氧焊机将原来施工期的临时木制悬梯改造为永久钢制悬梯时，电焊作业过程中，产生的高温金属熔融物掉落到可燃的挤塑型聚苯保温板上，引燃保温板。即分别用不同的字母（或符号）标出电路所有节点。如所示电路，其中D四点为电路中所有节点。第二步合并节点。根据节点的特点，你标出的某几个节点有可能等效为同一节点，必须将属同一节点的字母（或符号）改为同一字母（或符号），如所示电路中点A与点C为同一节点，应改C为A，点B与点D为同一节点，应将D改写为B，也就是说所示电路实质上有两个节点A和B。第三步判断电路的连接方式。判断的方法通常有两种：方法一：直接判断：如，电阻RR2和R3两端都独立连接连接在节点A和B上，所以RR2和R3并联。