

MHYVP矿用铠装通信电缆

产品名称	MHYVP矿用铠装通信电缆
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矿用铠装通信电缆产品简介

1*4*7/0.43矿用电缆MHYVP信号电缆 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。

MHYVP矿用铠装通信电缆详细介绍

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矿用铠装通信电缆 销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,煤矿用阻燃通讯电缆、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,MKVV,MKVV22,MKVV32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MHJYV系列;矿用通信电缆;煤矿用阻燃通信电缆;矿用防爆通信电缆 MHYVP矿用铠装通信电缆产品用途:矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆),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) 聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆 (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) 煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，(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)聚绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆(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乙烯护套矿用信号电缆(1~10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乙烯护套矿用信号电缆(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单相电:火线L用红色来表示，零线N用蓝色来表示。空气开关类的具体接线:1，空气开关-1P:2，空气开关-2P:3，空气开关-综合来看一下1P，2P，空气开关的接线:漏电保护器类的具体接线:重点提醒:漏电保护器的接线一定要注意看清有没有明显的零线标识，一般情况下漏电保护器上面都有N线标识。严格的按照零线标识来接线，严格的按照零线标识来接线。严格的按照零线标识来接线。重要的事情说三遍。1，种1P+N漏电保护器:2，第二种1P+N漏电保护器:把两种1P+N漏电保护器放在一起:3，2P漏电保护器接线4，漏电保护器接线5，漏电保护器放在一起看的清楚总结:以上就是常用的空气开关和漏电保护器的接线，在电工维修作业过程中使用频率非常高，在接线的时候一定要接对线，不留隐患，安全作业。在变频器功能输入端子中，经过功能设置，使其中的两个或多个端子用于频率给定。常用的有:正转、反转给定:在多功能输入端子中任选两个，经过功能预置，使之成为“正转”端子和“反转”端子，如下图所示。多段速度给定:在多功能输入端子中任选若干个，经过功能预置，使之成为多段速控制端子，如下图所示，则通过该几个端子的不同组合，可以得到不同的转速。模拟量给定就是通过变频器提供的RS485接口或PLC给定。模拟量给定是通过变频器的模拟量端子从外部输入模拟量信号进行给定，并通过调节模拟量的大小来改变变频器的输出频率。