

MHYBV煤矿设备专用电缆

产品名称	MHYBV煤矿设备专用电缆
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

MHYBV煤矿设备专用电缆产品简介

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。

MHYBV煤矿设备专用电缆详细介绍

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

MHYBV煤矿设备专用电缆 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 MHYBV煤矿设备专用电缆产品用途：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

判断题1.铁壳开关安装时外壳必须可靠接地。 2.在供配电系统和设备自动系统中,刀开关通常用于电源隔离。 3.触电者神志不清,有心跳,但呼吸停止,应立即进行口对口人工呼吸。 4.交流电流表和电压表测量所测得的值都是有效值。 5.测量电流时应把电流表串联在被测电路中。 6.接地电阻表主要由手摇发电机、电流互感器、电位器以及检流计组成。 7.电工应做好用电人员在特殊场所作业的监护作业。 8.特种作业人员未经专门的安全作业培训,未取得相应资格,上岗作业导致事故的,应追究生产经营单位有关人员的责任。 PLC是由继电控制引入微处理技术后发展而来的,可方便及可靠地用于开关量控制。由于模拟量可转换成数字量,数字量只是多位的开关量,故经转换后的模拟量,PLC也完全可以可靠的进行处理控制。由于连续的生产过程常有模拟量,所以模拟量控制有时也称过程控制。模拟量多是非电量,而PLC只能处理数字量、电量。所有要实现它们之间的转换要有传感器,把模拟量转换成数电量。如果这一电量不是标准的,还要经过变送器,把非标准的电量变成标准的电信号,如4—20mA—5V、0—10V等等。