

# MHYVP矿用监测电缆

产品名称	MHYVP矿用监测电缆
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矿用监测电缆产品简介

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矿用监测电缆详细介绍

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矿用监测电缆 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,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;矿用阻燃通信电缆;矿用防爆通信电缆 MHYVP矿用监测电缆产品用途: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它也具有短路保护功能。所谓温度保护就是反应温度高低的保护。电动机的各种保护方式都以绝缘发热温度为依据即绝缘等级(Y、C等)前面说的两种过载保护虽然直接反应的物理量是电流，但实质上是热量限制。在电机的实际运行过程中，有这样一种情况即电动机的实际运行电流未超过额定值，但由于通风不良，环境温度高等原因，电动机往往已过热，达到了危险程度。对此过载保护毫无反应，因此还应实施温度保护。为了避免现有技术的不足，提供一种双电机驱动装置，从而有效解决了现有技术中存在的缺陷。双电机传动装置简介根据用户的使用要求，在机床加工过程中，按用户需求有大切削量重载切削和小切削量精密切削，但由于电机的性能因素，只能满足一种加工方式，因此设计出一种双电机驱动装置，使输出轴的转速范围变宽，能够满足机床加工时转速范围较大的需求。双电机驱动机床主传动装置主要由下列件组成：三角皮带，三角带轮，15kW变频电机，直齿内齿轮，受柄杆，凸轮，杠杆，直齿外齿轮、斜齿轮减速机，3kW变频电机，1车座，1行程开关。