

# MHYVP煤矿设备专用电缆

产品名称	MHYVP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

### MHYVP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。

### MHYVP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

MHYVP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,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今天介绍一种采用普通网卡通过TCP/IP与plc通讯，通过以太网实现WICC与PLC系统连接的前提条件是PLC系统配置有以太网模块或者使用带PN接口的PLC，以太网模块如CP443-1或者CP343-1,带PN接口的PLC如CPU315-2PN/DP。以下为采用普通网卡CP443-1的通讯连接。STEP7硬件组态使用STEP7编程软件对PLC系统进行硬件组态，在“硬件”配置窗口插入实际的PLC硬件，如所示：STEP7硬件组态2.双击CP443-1槽的CP443-1，弹出属性对话框，如所示：CP443-1属性对话框3.点击属性对话框，弹出网络参数设置对话框，点击“新建”按钮，新建一个以太网络，输入以太网模块CP443-1的IP地址，通常情况下，不需要启用网关。下图描述了两相HB型步进电机的工作原理。永久磁铁使转子产生N极和S极，由吸引力和排斥力产生电磁转矩，两相绕组假设为A相、B相、“杠A”相、“杠B”相。，A相和“杠A”相接通电源，根据右手螺旋法则产生相反的磁场。同样，B相与“杠B”相也是如此。图中，实线箭头表示转子磁通，虚线表示为其磁路磁通  $\Phi_m$ 。从转子磁铁的轴向图看，转子N极通过气隙向下进入定子，通过定子磁极轴向穿过铁心到达上面的定子磁极后，穿过气隙回到转子S极。