

MHYVP (1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2)7/0.37、 7/0.43、 7/0.52

产品名称	MHYVP (1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2)7/0.37、 7/0.43、 7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

矿用通讯电缆MHYV1*2*7/0.37 MHYV 1X2X7/0.37矿用通信电缆煤矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)1、产品采用标准：MT818-1999MHYVR(PUYVR) (1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2 8 × 2 1 0 × 2)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。MHY32(PUYV39-1) (1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2 8 × 2 1 0 × 2)1/1.0、 1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV(PUYV)(1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2 8 × 2 1 0 × 2)1/1.0、 1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。MHYVRP 7/0.30、 7/0.37、 7/0.43、 7/0.52(1 ~ 10对、 1 × 4)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1 × 2 1 × 4 2 × 2 3 × 2 4 × 2 5 × 2 6 × 2 8 × 2 1 0 × 2) × 7/0.30、 7/0.37、 7/0.43、 7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设

矿用通信电缆-MHYVP

MHYVP (1X2 1X4 2X2 3X2 4X2 5X2 6X2 X7/0.28 0.37

矿用信号电缆：

矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线：

矿用信号电缆型号：MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；

MHYBV；MHJYV

矿用信号电缆执行标准：MT818.14-1999

矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

矿用通信电缆-MHYVP

MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯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

MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号软电缆
用于井下平巷或斜巷作信号电缆

MHYVP (PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号电缆
用于井下电磁干扰较大的场合

MHYVR (PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆