

煤矿用电缆MHY32 1X4X7/0.37 /0.43

产品名称	煤矿用电缆MHY32 1X4X7/0.37 /0.43
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHY32 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

1. 矿用屏蔽通信电缆适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。

矿用屏蔽通信电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 矿用屏蔽通信电缆产品采用标准：MT818-1999

MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2

) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠

装聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV (PUYV) (1×21×42×2

3×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信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屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚

氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

2. 矿用信号电缆MHYV|矿用信号电缆MHYVR|矿用信号电缆MHYVRP|矿用信号电缆MHYV

P|矿用信号电缆MHY32|矿用信号电缆MHYBV|矿用信号电缆MHYV32|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|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用信号电缆MHYV|矿用

信号电缆MHYVR|矿用信号电缆MHYVRP|矿用信号电缆MHYVP|矿用信号电缆MHY32|矿用信号电缆MH

YBV|矿用信号电缆MHYV32|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|瓦斯监

控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆

矿用信号电缆型号：MHYV；/span>MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；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。MHYV (PUYV) (1×21×42×2

3×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于矿场作普通信

号传输，适用于固定敷设。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 用于井下平巷或斜巷作信号电缆

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 $1 \times 2 \times 2$ 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆
用于机械损伤较高平巷和斜巷