

山西矿用通信电缆 MHYA32 80 × 2 × 0.8

产品名称	山西矿用通信电缆 MHYA32 80 × 2 × 0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号规格:MHYA32 80 × 2 产地:江苏
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

山西矿用通信电缆 MHYA32 80 × 2 × 0.8

矿用信号电缆PUYVP的信息，详细介绍如下：

矿用信号电缆型号：MHYV MHYVR MHYVRP PUYV PUYVR PUYVRP
MHYBV PUYV31 矿用信号电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR(PUYVR) (12 14 22 52 72 102) 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，可移动使用。MHY32(PUYV39-1) (12 14 22 52 72 102) 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) (12 14 22 52 72 102) 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、14) 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 (12 14 22 52 72 102) 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大的场所作信号传输，可用于固定敷设 主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km
7/0.37 24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1 固有衰减(800~1000HZ) dB/km
1.2 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000
线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.10 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m
70 电感(800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min 通过
直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性
导体的*允许工作温度-40~+50 ； 平均大相对湿度为 95%(+25 时)
允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径：MHYVR型电缆为电缆外径的10
倍，其它型号的电缆为外径的15倍 矿用信号电缆型号：矿用信号电缆型号：MHYV
MHYVR MHYVRP PUYV PUYVR PUYVRP MHYBV

PUYV31 矿用信号电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR(PUYVR) (12 14 22 52 72 102)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) (12 14 22 52 72 102)聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV(PUYV)(12 14 22 52 72 102)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，适用于固定敷设。MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(1~10对、14)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (12 14 22 52 72 102)7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆大的场所作信号传输，可用于固定敷设

电线电缆，矿用电线，信号电缆，矿用通信电缆，MHYA32 80×2×0.8

主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km 7/0.37 24.5 7/0.43 18.1
7/0.52 12.1 固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.2
20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000 线对工作电容(800~1000HZ) uF/km
0.10 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ) uH/km
800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%
矿用通信电缆的使用特性 导体的*允许工作温度-40~+50 ；
平均大相对湿度为 95%(+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10
小弯曲半径：MHYVR型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍