

## 送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999

产品名称	送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

## 产品详情

送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999

MHYVR(PUYVR) (12 02) 聚乙烯绝缘聚护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32(PUYV39-1) (12 02) 聚乙烯绝缘钢丝铠装聚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 02) 聚乙烯绝缘聚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 02)7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 聚乙烯绝缘聚护套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：送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999

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送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999

耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

直流电阻差 环阻的2%送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999

矿用通信电缆的使用特性送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999

导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；

平均相对湿度为 95%(+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

送插头矿用信号电缆MHYBV-7-1产品执行标准：MT818-1999