

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1*2 2*2加强线芯

产品名称	MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1*2 2*2加强线芯
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:MHJYV 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

屏蔽通信电缆型号HYAP HYVP ZR HYVP 屏蔽通信电缆执行标准：YD/T322-1996

屏蔽通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。主要电气性能：1.

屏蔽通信电缆直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6。 2.

屏蔽通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3. 屏蔽通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。 4.

屏蔽通信电缆工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 5.

屏蔽通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

1. MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2

) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，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

PI|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

