

MHYAV型 煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用途：煤矿用竖井和斜井

产品名称	MHYAV型 煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用途：煤矿用竖井和斜井
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌软芯铜导体 规格型号:钢带铠装通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

屏蔽通信电缆 屏蔽通信电缆型号HYAP、HYVP、HYYP、HJYVP、HYAP22、HYVP22、ZR-HYVP、HYAP2、HYVP2 屏蔽通信电缆执行标准：YD/T322-1996

：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结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。 屏蔽通信电缆主要电气性能：

- 1.屏蔽通信电缆直流电阻:20 ,0.5mm铜线,小于等于95 /km。
- 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：每根芯线与其他线芯接地，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 ± 2 nF/km
- 5.屏蔽通信电缆远端串音度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

天联牌通信电缆，ZR-HYAP23阻燃钢带铠装屏蔽通信电缆，钢带铠装通信电缆

MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYAV型

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYA32型

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：矿厂普通信号传输固定铺设

MHYV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV型

MHYV32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV32型

煤矿用铠装通信电缆

用途：直埋或管道铺设

MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22型

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套监测信号软电缆

用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用

MHYVR (PUYVR)(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2 对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套

MHYVRP(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2 对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

MHJYV(四钢三铜)(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 对数)×7/0.28 (导