

局用电话线HYA通信电缆用途

产品名称	局用电话线HYA通信电缆用途
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:HYA-HYA23-HYAT53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，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，施工方便的特点。

HYA全塑市话电缆主要电气性能：1. 直流电阻:20²，0.4 148²/km 0.5 95.0²/km 0.6 65.8²/km 0.8 36.6²/km。2. 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. 绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地,充气电缆大于10000M².km,填充式电缆大于3000M².km。4. 工作电容：平均值 52 ± 2nF/km。5. 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的网线路，也可用于各厂矿、机关、学校、交通等部门通信线路使用。主要用于架空或管道敷设，也可直埋。执行标准：YD/T322-1996。

生产规格：对数5对—3600对 导体直径为：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8 (mm)

矿用通信电缆结构；

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30，0.42，0.52，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但最多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。矿用信号电缆型号：MHYV；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。矿用信号电缆说明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矿用信号电缆 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软矿用

信号电缆 用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆 MHYVP (PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽矿用信号电缆 MHYVR (PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软矿用信号电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆