

铠装通信电缆型号：HYAT53（防鼠、地埋）用途：

产品名称	铠装通信电缆型号：HYAT53 （防鼠、地埋）用途：
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:天联牌控制电缆kvv22 型号:铠装通信电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

HYA电话电缆，HYA电话线，天联牌电话线

HYAT53 铠装通信电缆HYAT53直埋型电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆 铠装通信电缆型号：HYAT53（防鼠、地埋）HYAT53 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。 铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造

产品型号：GYSTA也叫(GYTA)光纤松套管金属中心加强件缆芯填充油膏双面涂塑铝带粘结PE护套

技术特点：低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

应用范围：适用于长途通信和局间通信

敷设条件:架空,管道

允许弯曲半径：敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径

允许拉力(N)：长期：600 短期：1500

使用条件：使用温度 ()：-60 ~ +65

光纤型号：62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655

抗冲击力(g)：1000 3次 H=1m

光缆重量(Kg/Km)：120 ~ 175

光缆外径(mm)：10.8 ~ 17.8

光纤数量 (芯)：2 ~ 144

(型号) kvv22 2芯 * 0.75控制电缆kvv22 3芯 * 0.75控制电缆kvv22 4芯 * 0.75控制电缆kvv22

矿用通信电缆：用途:本产品用于井下作通信焊线、配线和用户线路。使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。产品采用标准：MT818.14-1999矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4

5 × 2) × 7/0.28 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2

2 × 2 煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV

1/0.8 (20 × 2 30 × 2 50 × 2) × 0.8 煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30 × 2 50 × 2 80 × 2) × 0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHY VP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆