

市话电缆;HYA HYAT53 HYA23 HYAT53 HYV

产品名称	市话电缆;HYA HYAT53 HYA23 HYAT53 HYV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:矿厂普通信号传输 市话电缆:护套通信电缆 大成:通信电源用阻燃软电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

按统一指挥牵引，牵引中保持光缆呈松弛状态，严禁出现打小圈和死弯。

6.2局内光缆应作标志，以便识别。

6.3光缆在进线室内应选择安全的位置，当处于易受外界损伤的位置时，应采取保护措施。

6.4光缆经由走线架、拐弯点（前、后）应予绑扎。上下走道或爬墙的绑扎部位，应垫胶管，避免光缆受侧压。

6.5按规定预留在端机侧的光缆，可以留在光端机室或电缆进线室。有特殊要求预留的光缆，应按设计要求

通信电源用阻燃软电缆

ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

煤矿用阻燃通信电缆

煤矿用阻燃通信电缆(原煤矿用信号电缆)

产品用途:产品适用于煤矿井下监测、控制系统作低频信号传输线。

Scope of application: The product is suitable for the coal mine mine shaft monitor, the control system makes the low-frequency signal transmission line

执行标准 Standards implemented: Q/3210HL07-2005

产品命名代号

煤矿用阻燃通信电缆.....MH 聚乙烯绝缘.....Y 铜质线芯.....省落

铝-聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护层.....省落

铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯护套.....3 2

铜丝编织屏蔽.....P 软质线芯.....R

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷

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

信电缆|通讯电缆|电话电缆|音频电缆|市话电缆|指令电话线HZPYV HZPVY

音频电缆ZRC-HYA；ZRC-HYA53；WDZ-HYA

国标产品-音频电缆 HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23

音频电缆|市话电缆;HYA HYAT53 HYA23 HYAT53 HYV

联系人：郭经理

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，