

敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径

产品名称	敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径
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:4芯单模光缆 铠装光缆:局间通信 大城:铠装信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

自承式钢索电缆作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于各种电气安装。（不适合电梯升降使用）

产品特性：

高强度抗拉性与超强机械负载承受能力。

缆芯之间加有黄麻绳抗拉承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有两根承载钢丝绳可供选择（破断拉力可达10.4KN），高度可达150米），由于采用了改性的PVC护套，柔性耐弯折，有较长的使用寿命，

电缆结构：

导体：多股精绞无氧铜丝

绝缘：混合PVC绝缘

颜色：多种颜色区分

内衬层：无纺布包裹缓冲

钢丝：一根或两根无扭力自承钢丝，承载运行中产生的张力

护套：混合PVC护套，黑色

一、用途

本产品用于煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。

二、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MHYVR和MHYBV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

型号名称：

型号名称

PVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚氯乙烯护套信号电缆

PUYV39 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套粗钢丝铠装信号电缆

PUYV39-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装信号电缆

PUYV 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号电缆

PUYVR 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆

PUYVP 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编制屏蔽信号电缆

PUYV31 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层镀锌钢丝编织铠装信号电缆

室外中心束管式铠装光缆

GYXTW-4 A1B 室外中心束管式铠装4芯多

模 (62.5\125) 米 GYXTW-6 A1B 室外中心束管式铠装6芯多模(62.5\125) 米 GYXTW-8 A1B 室外中心束管式铠装8芯多模(62.5\125)米 GYXTW-4B1 室外中心束管式铠装4芯单模 (9-125) 米 GYXTW-6B1 室外中心束管式铠装6芯单模(9-125) 米 GYXTW-8B1 室外中心束管式铠装8芯单模(9-125) 米

室外层绞式铝凯光缆

GYTA-4 A1B 室外层绞式铝凯4芯多模 (62.5\125) 米 GYTA-6 A1B 室外层绞式铝凯6芯多模 (62.5\125) 米 GYTA-8 A1B 室外层绞式铝凯8芯多模 (62.5\125) 米 GYTA-4B1 室外层绞式铝凯4芯单模 (9/125) 米 GYTA-6B1 室外层绞式铝凯6芯单模 (9/125) 米 GYTA-8B1室外层绞式铝凯8芯单模 (9/125) 米

室外层绞式

GYTS-4 A1B 室外层绞式铠装4芯多模 (62.5\125)

米 GYTS-6 A1B 室外层绞式铠装6芯多模(62.5\125) 米 GYTS-8 A1B 室外层绞式铠装8芯多模(62.5\125) 米 GYTS-4B1 室外层绞式铠装4芯单模

4芯单模光缆GYTS-4b1

产品型号：GYSTS也叫(GYTS) 光纤松套管 金属中心加强件 缆芯填充油膏轧纹钢带粘结PE护套

技术特点：低损耗 低色散 良好的综合机械性能 较大的光纤容量

应用范围：适用于长途通信和局间通信

敷设条件:架空

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

允许侧压力(N/100mm): 长期：800 短期：1500

使用条件：使用温度 ()：-40 ~ +50

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

抗冲击力(g)：800 3次 H=1m