

## 矿用光缆MGTSV单模 4芯8芯16芯 GYTS-4b1室外光纤线

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 矿用光缆MGTSV单模 4芯8芯16芯<br>GYTS-4b1室外光纤线 |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司销售部                       |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 产品名称:天联<br>规格型号:MGTSV<br>产地:廊坊大城     |
| 公司地址 | 天津市武清区曹子里镇                           |
| 联系电话 | 0316-2158670 18533641666             |

### 产品详情

计算好布放长度，一定要有足够的预留长度。详见下表：

入孔

自然弯曲增加

长度 ( m/km )

5

C.一次布放长度不要过长（一般2KM），布线时应从中间开始向两边牵引。

D.布缆牵引力一般不大于120kg，而且应牵引光缆的加强心部分，并作好光缆头部的防水加强处理。

E.光缆引入和引出处须加顺引装置，不可直接拖地。

D.管道光缆也要注意可靠接地。

### 3.直接地埋光缆的敷设

A.直埋光缆沟深度要按标准进行挖掘，标准见下表：

| 直埋光缆埋深标准             |             |
|----------------------|-------------|
| 敷设地段及土质              | 埋深 ( m )    |
| 普通土、硬土               | 1.2         |
| 沙砾土、半石土、风化石          | 1.0         |
| 全石质、流砂               | 0.8         |
| 市郊、村镇                | 1.2         |
| 市区人行道                | 1.0         |
| 公路边沟：石质（坚石、软石）       | 边沟设计深度以下0.4 |
| 其他土质                 | 边沟设计深度以下0.8 |
| 公路路肩                 | 0.8         |
| 穿越铁路（距路基面）、公路（距路面基底） | 1.2         |
| 沟渠、水塘                | 1.2         |
| 河流                   | 按水底光缆要求     |

B.不能挖沟的地方可以架空或钻孔预埋[管道敷设](#)。

C.沟底应保证平缓坚固，需要时可预填一部分沙子、水泥或支撑物。

D.敷设时可用人工或机械牵引，但要注意导向和润滑。

E.敷设完成后，应尽快回土覆盖并夯实。

### 4.建筑物内光缆的敷设

A.垂直敷设时，应特别注意光缆的承重问题，一般每两层要将光缆固定一次。

B.光缆穿墙或穿楼层时，要加带[护口](#)的保护用塑料管，并且要用阻燃的[填充物](#)将管子填满。

C.在建筑物内也可以预先敷设一定量的[塑料管道](#)，待以后要敷设光缆时再用牵引或真空法布放光缆 [1]。