

钢丝铠缆矿用阻燃光缆 MGTS33 MGTS33-48B MGTS33-12B1 GYTS

产品名称	钢丝铠缆矿用阻燃光缆 MGTS33 MGTS33-48B MGTS33-12B1 GYTS
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	2.70/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:MGTS33 工厂:河北廊坊
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

3.5光缆沟回填土应符合下列要求：

- 1)先回填15厘米厚的碎土或细土，严禁将石块、砖头、冻土等推入沟内，并应人工踏平；
- 2)回填土应高出地面10厘米。

3.6埋式光缆的防护措施应按设计规定并符合下列要求：

- 1)光缆线路穿越铁道以及不开挖路面的公路时，采取顶管方式。顶管应保持平直，钢管规格及位置应符合设计要求，允许破土的位置可以采取埋管保护，顶管或埋保护管时管口应做堵塞。
- 2)光缆线路穿越机耕路、农村大道以及市区、居民区或易动土地段时，应按设计要求的保护方法施工。在光缆上方铺红砖时，应先覆盖20厘米厚碎土再竖铺红砖，同沟敷设两条光缆应横铺红砖。
- 3)光缆线路穿越有疏竣和挖泥取肥的沟、渠、塘时，在光缆上方应覆盖水泥板或水泥沙袋保护。
- 4)光缆穿越0.8米以上（含0.8米在内）的沟坎、梯田时应作护坡，护坡方式按设计要求。穿越0.8米以下的沟坎时除设计有特殊要求外，一般均不做护坡，但必须分层夯实恢复原状。
- 5)光缆线路穿越白蚁活动区域应按规定作防蚁处理。

6) 光缆线路的**防雷措施**

，必须按设计规定处理

。采用防雷排流线时，应在光缆上方30厘米处

敷设单根或**双根**

排流线；当回填土后因故又挖出光缆重新敷设时，必须严格检查排流线是否位于光缆上方，严禁出现颠倒现象。

7) 特殊地段标志带的敷设应符合设计要求。

3.7 接头点的预留光缆应妥善地置于**接头坑**中，端头必须做密封防潮处理，防止光缆浸水或人为损伤。

3.8 光缆线路**标石**的埋设应符合下列要求：

1) **光缆接头**、光缆拐弯点、排流线起**止点**

、同沟敷设光缆的起止点、光缆特殊预留点、与其它缆线交越点、穿越障碍物地点以及直线段市区每隔200米，郊区和长途每隔250米处**均应**设置普通标石。

2) 需要监测光缆内金属护层对地绝缘、电位的接头点均应设置监测标石。

3) 有可以利用的标志时，可用固定标志代替标石。

4) 标石埋深60厘米出土40厘米，标石周围土壤应夯实。

5) 普通标石应埋设在光缆的正上方。接头处的标石应埋设在光缆线路的路由上，标石有字的一面应面向光缆接头。转弯处的标石应埋设在光缆线路转弯的交点上，标石朝向光缆弯角较小的一面。当光缆沿公路敷设间距不大于100米时，标石可朝向公路。

6) 标石用坚石或**钢筋混凝土**

制作，规格有两种：一般地区使用短标石，规格应为100×14×14厘米；土质松软及斜坡地区用长标石，规格为150×14×14厘米。

7) 标石编号为白底红(或黑)漆**正楷字**

，字体端正，表面整

洁。编号应根据传输方向，自A端至B端方向编排。一般以一个**中继段**为独立编号单位。