

矿用光缆施工敷设 煤矿井下光缆敷设

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 矿用光缆施工敷设 煤矿井下光缆敷设 |
| 公司名称 | 沈阳欧孚光电科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 欧孚:光缆 MGTSV:规格可定制 辽宁:沈阳 |
| 公司地址 | 辽宁省沈阳市东陵区上深沟村860-1号F8号楼C512室（注册地址） |
| 联系电话 | 18802484109 |

产品详情

由于煤矿企业生产环境的特殊性，所以井下光缆敷设很重要也很危险，稍有不慎就会出现无法挽回的结局。光缆线路敷设工程是光缆通信工程的一个重要部分。光缆线路敷设与传输设备安装工程的划分，是以光纤分配架（ODF）或光纤分配盘（ODP）为分界线，其外侧为光缆线路部分。

井下敷设光缆注意事项：

- 1、光缆及电缆悬挂必须做到整齐不交叉、不缠绕、不盘圈、不挤压、不落地、不粘灰积尘。
- 2、电缆钩吊挂应平直，严禁用铁丝吊挂电缆。
- 3、巷道内通讯电缆应敷设在动力电缆上方，并应保持在准确数值以外的地方。
 - 4、敷设在巷道内的电缆，必须采用电缆钩分钩悬挂，且要悬挂整齐。
- 5、电缆穿过墙壁或风门时，必须设置穿墙套管保护电缆。
- 6、井筒中电缆两敷设在罐道梁内侧，并利用电缆卡将光缆固定在每道罐道梁上。

矿用光缆产品主要用于煤矿内各种信号的传输及监控，适用于矿内斜井和平巷的使用，也可用于矿外信息的传输。在井下必须严格遵守矿上井下原则，光缆使用阻燃护套料，避免真有意外重大事件时，造成无法挽回的效果。该光缆敷设完成后应尽量少的移动，在正常使用时为固定使用。该光缆在使用中光纤中通过的为光信号，信号线通过的为低压电信号，不会产生电火花等影响煤矿安全的情况。且该光缆具有一定的阻燃性，能防止明火的燃烧。矿用光缆使用环境温度为一40 ~ +70，不超过该温度范围时

均可正常使用。欧孚光缆厂是东北第一家获得煤炭部颁发的煤安认证，再生产矿用光缆的厂家中，欧孚可算的上数一数二的厂家。欧孚一直为大品牌光缆代工，不偷工不减料，不仅拥有两项专利，而且在用户不经意的地方，用了多项专有技术。包括中科院超算中心、广电、国家电网在内，用于近2000个工程。从开厂至今，没有一起质量投诉事件，用欧孚光缆确实安心。