

矿用阻燃光缆MGTS33-8芯12芯24芯48芯防爆钢丝铠装单模多模光纤

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 矿用阻燃光缆MGTS33-8芯12芯24芯48芯防爆钢丝铠装单模多模光纤 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂橡塑电缆厂 |
| 价格 | 3.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:银顺 型号:MGTS 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县刘演马 |
| 联系电话 | 13463431763 13463431763 |

产品详情

应用

播报

编辑

一、光电缆用于特高压主干网三相线路中的通信和检测线路工作状况，确保主干网的安全。光电一体化传输，同时解决了长距离电力传输的通信问题。

二、光电缆用于农村电网建设中，农村电网线路复杂、距离长、跨越山峰、河流较多，使用光电缆一次架设、一次施工、一次投入，减少了占地和对山林树木、农田青苗的破坏。光电同时传输，使电能、data信号、宽带信息、同时到达新农村的每一个村庄，加强了管理层与基层的互动，加强了新农村电气化、信息化和农村精神文明建设。

光电缆特别适用于云南、贵州等山区较多的省份，在其光缆不能到达，weixing信号受大山遮挡不通的情况下，用光电缆在传递电能的同时传递信息，是最jia解决方案。

三、光电缆用于城市电网建设中。城市电网有架空和地理两种方式，尤其是地理线路，光电缆线路埋入地下后，可用其光纤检测线路的运行状况，如塌方、进水、过载、接头过热，通过获取的数据调节线路电流，保证电网安全。

四、用户终端。终端用户是电网的重要组成部分，更好的服务客户，使每个客户满意是电力系统服务的宗旨。由于光缆的光信息和电能一体化传输到用户，这就使得用户与用户、用户与电网公司之间形成互动。使电力抄表、控制、视频等数据更方便读取，使新能源如：风能、太阳能等更方便的接入电网，为实现未来的分布式能源管理奠定基础。

五、光缆在35KV线路中的应用研究，于2007年9月由国家电网河北电力公司立项，并由河北荣毅通信有限公司和保定电力公司共同承担实施，并在清苑白团至郝庄变电站的35KV线路应用，该项目一次施工，缩短了工期，减少了对农田苗木的损坏，增强了光纤的防灾抗灾能力，实现了电力流、业务流、信息流的一体化传输。