

闭锁电缆，七芯闭锁线，七芯闭锁电缆

产品名称	闭锁电缆，七芯闭锁线，七芯闭锁电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	闭锁电缆，:闭锁电缆，七芯闭锁线， 闭锁电缆，:闭锁电缆，七芯闭锁线， 闭锁电缆，:闭锁电缆，七芯闭锁线，
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

闭锁线，闭锁电缆，七芯闭锁线，七芯闭锁电缆，7芯闭锁线，7芯闭锁电缆，矿用闭锁电缆，矿用闭锁线OPGW光缆，Optical Fiber Composite Overhead Ground Wire（也称光纤复合架空地线）。把光纤放置在架空高压输电线的地线中，用以构成输电线路上的光纤通信网，这种结构形式兼具地线与通信双重功能，一般称作OPGW光缆。由于光纤具有抗电磁干扰、自重轻等特点，它可以安装在输电线路杆塔顶部而不必考虑***佳架挂位置和电磁腐蚀等问题。因而，OPGW具有较高的可靠性、优越的机械性能、成本也较低等显着特点。这种技术在新敷设或更换现有地线时尤其合适和经济。光纤是利用纤芯和包层两种材料的折射率大小差异，使光能在光导纤维中传输，这在通信史上成为一次重大革命。光纤光缆质量轻、体积小，已被电力系统采用，在变电站与中心调度所之间传送调度电话、远动信号、继电保护、电视图像等信息。为了提高光纤光缆的稳定性和可靠性，国外开发了光缆与送电线的相导线、架空地线以及电力电缆复合为一体的结构。OPGW光缆由于有金属导线包裹，使光缆更为可靠、稳定、牢固，由于架空地线和光缆复合为一体，与使用其他方式的光缆相比，既缩短施工工期又节省施工费用。另外，如果采用铝包钢线或铝合金线绞制的OPGW，相当于架设了一根良导体架空地线，可以收到减少输电线潜供电流、降低工频过电压、改善电力线对通信线的干扰及危险影响等多方面的效益。常见的OPGW结构主要有三大类：分别闭锁线，

，7芯闭锁线，7芯闭锁电缆，矿用闭锁电缆，矿用闭锁线通信电缆（英文名称：communication cable）是指用于近距音频通信和远距离的高频载波和数字通信及信号传输的电缆，是中国五大电缆产品之一。根据通信电缆的用途和使用范围，可分为六大系列产品，即市内通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、同轴电缆（包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、海底电缆（可分对称海底和同轴海底电缆）、光纤电缆（包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种）、射频电缆（包括对称射频和同轴射频）。通信电缆生产厂分布全国各地。目前中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。中国每年有少量的聚烯烃绝缘聚烯烃护套全塑市话电缆销往

港澳、东南亚及中东等地。：编辑本段型号 通信电缆： 、市内通信电缆产品型号：HYA HYV
HYAV HYAC（自承式）HYAT（冲油）CPEV CPEV-S 、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA(PUYA)
MHYV(PUYV) MHYAV(PUYAV) MHYVR(PUYVR) 、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVP
MHYVRP RVSP（屏蔽双绞线）： 、铠装通信电缆:HYA53 MHYA32 MHYV22 MHYAV22 MHYAV32
HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22
MHYVRP32 、阻燃通信电缆:ZR-HYA ZRA-HYA ZA-HYA ZRC-HYA WDZ-HYA ZR-
YJYR(6)室内用通信电缆：HYV HSYV HPVV HJVV HCJVV HYV22 HYV32 闭锁线，闭锁电缆，七芯闭
锁线，七芯闭锁电缆，7芯闭锁线，7芯闭锁电缆，矿用闭锁电缆，矿用闭锁线