

东莞MHYA32KTC通信控制保护系统电缆规格型号价格一览表

产品名称	东莞MHYA32KTC通信控制保护系统电缆规格型号价格一览表
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

矿用电缆是传输电话、电报、文件、电视和广播节目、数据和其他电的电缆。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输性高、保密性好、少受自然条件和外部影响等优点。

1、电缆本身及施工差，为电缆故障埋下隐患。

一是电缆本身较差绝缘材料防腐性不佳及芯线线茎过细量大，造成电缆烧损。电缆无铠装保护施工工艺落后，施工时人为破损。二是电缆埋设深度不足或防护不符合规定。施工上的不规范和工程监理人员监察，电缆施工时，埋设深度不符合设计要求，所存在电缆埋设深度不足。工务部门清理线路渣土，由于电缆深度不符合规定，在施工单位动土作业时就可能损伤电缆。

2、改造作业施工时造成电缆损伤、挖断电缆。

在技术改造及其他施工作业时，施工方由于对现场的不了解没有及时与设备归属单位进行沟通，没有对地下电缆设施进行确认和排查制定实施电缆防护措施，对既有电缆走向不清的情况下盲目施工，或电缆归属单位给施工单位提供的资料不准时施工，都会造成电缆挖断、挖伤造成不可逆转的损害。

3、既有电缆防护措施不到位，致使电缆损伤。

一是由于电缆的敷设受地形、地物的，电缆径路不得越桥梁、公路、铁路道口，因此这些处所的电缆防盗、防火的措施尤为重要。虽然也做了防范但电缆被盗、被烧的现象还是时有发生。二是由于线路拨移、站场改造等施工，造成电缆外露，由于疏于看守防护，致使电缆损伤。三是由于电缆埋设深度不足、线路清理、雨水冲刷等多种原因造成电缆外露，因设备人员巡视不到位，发生电缆被挖断、被盗、被烧。