

日照矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 日照矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐） |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂销售部 |
| 价格 | 3.00/米 |
| 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

公司产品自上市起就凭借良好的信誉与服务受到了消费者的青睐，公司产品种类涵盖：35KV及以下的电力电缆、防火电缆、低烟无卤电缆、控制电缆、预分支电缆，绝缘架空电缆，裸绞线，橡套电缆，钢丝铠装电缆，非磁性钢带钢丝铠装、耐高温电缆，光伏电缆、风力发电电缆、新能源汽车充电桩电缆、防鼠防蚁特种电缆，电器装备用电线电缆等产品。

广泛应用于房地产行业、电力、能源领域、新能源光伏项目、风力发电项目、水利、工程建筑、通讯、高铁、、地铁及民用等多种领域，服务企业100000+。

在电缆头施工中,电缆端头导体时，电缆的绝缘电阻一般在10M 以上，但如在1小时内未完成电缆头制作，绝缘电阻可下降到10M 以下，甚至会出现降到0.5M 以下的情况，如不注意划破外层，又未及时发现并作密封防潮处理，绝缘值会很快下降并会逐步下降到0，这样就会造成该电缆无法使用

此时即使A类阻燃电缆也有着火的可能性。动力电缆与非动力电缆应相隔敷设相对而言，动力电缆容易着火，因为它是热态的，而且有短路击穿的可能性，而控制电缆信控制电缆因电压低，负载小处于冷态，本身不易起火，因此建议，在同一空间二者敷设，并且动力电缆在上，控制电缆在下，因火势向上，并在中间加防火措施，防止着烧物溅落。根据项目重要程度确定级别对重大工程项目用的电缆，比如30 MW以上机组，超高建筑，中心，大型、特大型集中场所等，在其它因素同等条件下其阻燃级别宜偏高、偏严，建议选择低烟无卤阻燃型电缆。除了要根据等级挑选电缆，还要懂得挑选有品质保证的电缆：目前市面上依然充斥着各种电缆。那样的电缆不仅电气性能不达标。