

金华通信电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）

产品名称	金华通信电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）
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

耐火电缆桥架耐火时间有60分钟、90分钟、120分钟、180分钟种类，当温度达到920~1050 的高温时才会,满负荷运行可达8小时以上。2.防火电缆桥架:普通电缆桥架或防火烟蔓延的电缆桥架外壳加防火隔层,有些外壳涂防火涂料,能达到火灾在规定时间内热能传达到内部,防火电缆桥架能正常运行,火温度达到800度左右,防火电缆桥架耐火时间分别为30分钟、40分钟，60分钟。但造价相对稍贵、又不具有通常电缆的挠曲性。目前在民用建筑中主要使用在确保人身和财产安全重要场所的特殊负荷。3.防火漆厚度要求大于等于1mm即可，这是一般的防火漆效果；其中也有便宜的和贵的区别贵的效果更好。4.防火电缆桥架采用钢制外壳,双层防火盖板,内装无机防火槽盒.隔热层均厚度为25mm,双层盖板通风散热,内喷防火涂料,防火电缆桥架遇火时涂料,阻塞散热孔,保护槽盒内的电。