

漯河PROFIBUS-DP 2 × 0.75mm总线电缆 标准是什么2023已更新（今日/推荐）

产品名称	漯河PROFIBUS-DP 2 × 0.75mm总线电缆 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、工程建设、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

在日常生活中，避免不了会出现电缆着火的突况。以及扑救办法。电缆着火怎么办呢。扑救办法在这里电缆线如果着火，应运用以下扑灭：（1）断开着火电缆线开关电源。电缆线着火，不管什么原因引起，都应该马上切断电源，然后，根据电缆线所经过的途径和形式，认真检查，找出电缆线的故障点，与此同时应快速组织人员做好扑救。（2）电缆沟内着火非常见故障电缆线开关电源的断开。当电缆沟里的电缆线着火时，如果与其同沟并列铺设的电缆线有非常明显的着火几率，则要将这些电缆线的开关电源断开。电缆线倘若分层次排列，则将着火电缆线上面的受热电缆线开关电源断开，然后将与着火电缆线并列的电缆线开关电源断开。后将着火电缆线下面的电缆线开关电源断。