

SDY 50 40 天津市双赢特种线缆

产品名称	SDY 50 40 天津市双赢特种线缆
公司名称	天津市双赢特种线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区双塘镇西双塘村西兴路20号
联系电话	13602119114 13602119114

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市双赢特种线缆有限公司

牵引网馈线阻抗保护的原理

阻抗保护的原理：因接触网线路由金属导电材料建设的，金属材料它自身有电阻值和电抗值，当接触网建好后这些值就不会改变。我们就可以参考这些数值，可以将正常情况下将一个供电臂的接触网分为几段来求他的阻抗值，求得的阻抗值就可以对应相应的里程数。正常情况下保护不动作，当有短路故障时，阻抗保护动作，同时通过计算将阻抗值对应的公里数计算出来。

馈线光缆实际上属于城域网的一部分，在通常情况下，管道光缆和带状光缆是应用得比较多的类型。但随着城域网建设规模的快速增长，管道资源的紧缺越来越成为一个比较棘手的问题。在这样的情况下，SDY-50-40，雨水管道光缆、微型气吹光缆以及开槽浅埋光缆在国内的应用也越来越普遍。

在城市中，只要是有人居住的地方，就一定会有四通八达的下水管道。利用雨水管道来敷设通信光缆，在国外的应用起步比较早，但同类产品的成本却非常高，而且施工过程也比较复杂。馈线是早期电视机与室外天线连接的信号线，其线扁平一般为双线。也是配电网中的一个术语，它可以指与任意配网节点相连接的支路，可以是馈入支路，也可以是馈出支路。

主馈线的主要特性参数？馈线反射系数、行波系数、驻波比 馈线的反射系数 P 、行波系数 K 和驻波比 S 均是馈线特性阻抗与负载阻抗匹配程度的表征量。馈线反射系数、行波系数、驻波比的涵义 馈线输入阻抗(特性阻抗) 馈线输入端的等效阻抗称为输入阻抗，即特性阻抗。在电压波腹和电流波节点，阻抗大且为纯电阻，在电流波腹和电压波节点，阻抗小且为纯电阻。

SDY-50-40-天津市双赢特种线缆(推荐商家)由天津市双赢特种线缆有限公司提供。天津市双赢特种线缆有限公司在通讯电缆及光纤这一领域倾注了诸多的热忱和热情，天津市双赢特种线缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。