SDY 16采购 甘肃SDY 50 16 天津双赢特种线缆

产品名称	SDY 16采购 甘肃SDY 50 16 天津双赢特种线缆
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

引起电力电缆故障的原因

引起电力电缆故障的原因

- 1、机械损伤 机械损伤引起的电力电缆故障占电缆事故很大的比例。有些机械损伤很轻微,当时并没有造成故障,但在几个月甚至几年后损伤部位才发展成故障。造成电缆机械损伤的原因:安装时损伤:在安装时不小心碰伤电缆,机械牵引力过大而拉伤电缆,或电缆过度弯曲而损伤电缆;直接受外力损坏:在安装后电力电缆路径上或电力电缆附近进行城建施工,使电力电缆受到直接的外力损伤;行驶车辆的震动或冲击性负荷会造成地下电缆的
- 2、绝缘受潮 绝缘受潮后引起故障。造成电力电缆受潮的主要原因有:因接头盒或终端盒结构不密封或安装不良而导致进水;电缆制造不良,金属护套有小孔或裂缝;金属护腐蚀穿孔;
- 3、绝缘老化变质 电力电缆绝缘介质内部气隙在电场作用下产生游离使绝缘下降。当绝缘介质电离时,气隙中产生臭氧、等化学生成物,腐蚀绝缘;绝缘中的水分使绝缘纤 绝缘下降。过热会引起绝缘老化变质。电力电缆内部气隙产生电游离造成局部过热,使绝缘碳化。

调频多工器被越来越多的应用

随着国内广播电视事业的飞速发展,调频多工器被越来越多的应用在调频广播无线发射系统中。调频多工器也称作调频多频道合成器,是将多部不同频率的调频发射机输出功率合成到一起,使用一付宽带天馈线系统进行发射的设备。在无线发射系统中应用多工器,可以极大的节约塔顶资源,降低系统成本,提高覆盖增益,提升无线发射系统的稳定性和可扩展性。

大功率调频多工器的单路输入功率为5~10kW,工数(即发射频率数量)一般为4~5个甚至更多,多工器总输出功率大于40kW,个别大功率调频多工器的总功率可达100kW。这种大功率调频多工器一般应用在国家或省级的发射台站,此类多工器的额定功率大,技术指标要求高,甘肃SDY-50-16,并且要求良好的日常维护保养,以确保多工器和整个发射系统万无一失。

- (1)安装馈线时,SDY-50-16报价,安装人员必须做好安全措施,携带安全带,塔下施工时必须带好安全帽,雷雨天气停止施工,保障施工人员的安全。
- (2)按照施工设计,从塔顶开始,馈线的走向应该合理安全顺着护栏梯向下布置。馈线的走向不得有交叉变形、扭曲损坏的情况发生。两个相邻的亏卡之间的水平距离应小于1.5米,垂直距离应小于1米。馈线的卡子应距离接口大于20厘米,接口的两处也应该确保有20厘米的笔直距离。
 - (3)按照施工设计,馈线的弯曲半径应合理化。
- (4)在馈线接入室内之前,应该做好防水设施,在进室入口处安置防水板并设置防水圈。回水弯的切向角度应该不小于六十度,SDY-50-16生产厂家,其作用是预防降雨过程中雨水随着馈线的走向进入机房内造成设备的损坏。
- (5)馈线在施工中要注意做好标记,包括馈线安装的小区地点、编号以及馈线的安装长度、误差应该在一米以内,SDY-50-16采购,并存有备案。
- (6)馈线接头的施工过程中应由靠谱人员制作处理,能够使得馈线的驻波损耗相对减小,非工作人员不可接触。安装工程中保证馈线内部干净,无杂物。
 - (7) 馈线之间、小跳线之间不得交叉布置,防止互相干扰。
 - (8) 馈线的接头部分应确保15厘米的笔直距离。

SDY-16采购-甘肃SDY-50-16-天津双赢特种线缆由天津市双赢特种线缆有限公司提供。天津市双赢特种线

缆有限公司拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!