

那里回收工程剩余电缆-豪统回收

产品名称	那里回收工程剩余电缆-豪统回收
公司名称	定兴县豪统废旧物资回收有限公司
价格	44500.00/吨
规格参数	豪统电缆回收:豪统废旧电缆高价回收 电线电缆回收:豪统废旧电缆高价回收 电缆线回收:豪统废旧电缆高价回收
公司地址	定兴县北田乡东韩村
联系电话	0312-6979089 18811341415

产品详情

电缆产品的发热原因的原因有哪些呢？通过多年经验总结，分析出电力电缆在运行中发热主要有以下六大原因。一、电缆导体电阻不符合要求，造成电缆在运行中产生发热现象。二、电缆选型不当，造成使用的电缆的导体截面过小，运行中产生过载现象，长时间使用后，电缆的发热和散热不平衡造成产生发热现象。三、电缆安装时排列过于密集，通风散热效果不好，或电缆靠近其他热源太近，影响了电缆的正常散热，也有可能造成电缆在运行中产生发热现象。四、接头制造技术不好，压接不紧密，造成接头处接触电阻过大，也会造成电缆产生发热现象。五、电缆相间绝缘性能不好，造成绝缘电阻较小，运行中也会产生发热现象。六、铠装电缆局部护套破损，进水后对绝缘性能造成缓慢破坏作用，造成绝缘电阻逐步降低，也会造成电缆运行中产生发热现象。电力电缆产生发热现象后，如不找到原因及时排除故障，电缆继续连续通电运行后将产生绝缘热击穿现象。造成电缆发生相间短路跳闸现象，严重的可能引起火灾。