

废旧电缆回收产品的发热原因有哪些

产品名称	废旧电缆回收产品的发热原因有哪些
公司名称	湖北兰泊万物资有限公司
价格	70000.00/吨
规格参数	兰泊万:20.20 不限:不限 湖北:武汉
公司地址	湖北省武汉市江夏区大桥新区办事处大桥村（文化东路）联投广场商业区1期23栋6层605(21149)号
联系电话	18627727797

产品详情

、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。2、电缆选择型不当，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。3、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。4、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。5、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。6、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。