

电缆漏电维修查找 广州源创机电 中山电缆漏电维修

产品名称	电缆漏电维修查找 广州源创机电 中山电缆漏电维修
公司名称	广州源创机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区南岸路南岸新一巷72号首层
联系电话	13710663806

产品详情

广州源创机电-电缆故障维修——电缆漏电维修

高阻故障

电缆绝缘材料受到损伤，出现接地故障。现场用兆欧表测其绝缘电阻 R_f 大于 $10Z_0$ ，在直流高压脉冲试验时，电缆漏电维修价格，会出现电击穿。高阻故障是高压动力电缆(6KV或10KV电力电缆)出现几率高的电缆故障，可达总故障的80%以上。

现场实测时，笔者一般取 $R_f = 3K$ 为划分高阻与低阻故障的界线。因为 $R_f = 3K$ 时，恰好能得到回线法电桥精确测量所必需的 $10 \sim 50mA$ 的测量电流。 电缆漏电维修

广州源创机电-电缆故障维修——电缆漏电维修

精确测量流程：

先在电缆始端各自测到每相铜芯电缆的电容电流(应维持释放工作电压相同) I_a 、 I_b 、 I_c 的标值。

在电缆的尾端再精确测量每相铜芯电缆的电容电流 I_a 、 I_b 、 I_c 的标值，以核查完好无损铜芯电缆与断开铜芯电缆的电容之比，中山电缆漏电维修，基本可分辨出断开距离类似点。

依据容量计算方法 $C = 1/2 \ fU$ 得知，电缆被挖断抢修要多少费用，在工作电压 U 、频率 f 不会改变时 C 与 I 正相关。 电缆漏电维修

广州源创机电-电缆故障维修——电缆漏电维修

接地体的接地线电阻越小，流过身体的电流量也就越小，电缆漏电维修查找，当接地线电阻极小时，流过身体的电流量基本上为零，人也就能防止触电事故风险了。因而，接地装置电阻值的尺寸是检测接地系统是不是优良的关键规范。电缆漏电维修

依据国家标准技术规范，一般规定保护接地的接地线电阻为0.5-10 Ω ，接地保护的接地线电阻为1-10 Ω ，防雷接地线的接地线电阻为1-30 Ω ，静电感应接地装置的电阻器规定低于30 Ω 。电缆漏电维修

电缆漏电维修查找-广州源创机电(在线咨询)-中山电缆漏电维修由广州源创机电工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州源创机电工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!