

中山地下电缆故障测查 广州源创机电

产品名称	中山地下电缆故障测查 广州源创机电
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——地下电缆故障测查

传送数据法（不感应起电电缆的鉴别）

将被鉴别电缆终端设备的随意一好各相系统化接线。在首端将钢铠与系统化断掉。地下电缆故障测查

将红铁夹线一端收到调频发射机的红接线头上，另一端引至被鉴别电缆的火线零线上

黑夹子线一端收到调频发射机的黑接线头上，另一端靠谱地收到系统化上。

开启调频发射机电源总开关，观查电流计标示。一般状况下，表杆晃动满度的2/3就可以。地下电缆故障测查

广州源创机电-电缆故障维修——地下电缆故障测查

TDR电缆故障探测仪的精密度一般校准都在1%-0.1%，但为什么一般称TDR为电缆故障预探测仪？

答：TDR的全名是电缆故障频域脉冲反射仪(TimeDomainReflector)，其仪器设备作用是电缆故障预订位。不可以依据TDR的预订位结果立即基坑开挖，仍必须精准指i定仪器设备。地下电缆故障测查

关键缘故是：(1)TDR选用频域下的雷达探测反射技术性，表明的波形是工作电压幅度值随时随地间或间距的关系网。这儿的间距是电缆的物理学间距，而不是具体途径长短。因而TDR故障探测仪的精密度尽管校准在1%-0.1%，地下电缆故障测查，但这一精密度是根据被测电缆的物理学家长短，仍必须融合被测电缆的具体铺设途径图，地下电缆故障测查厂家，才可以体现到电缆的大概部位。

(2)TDR故障探测仪的精密度的校准全过程是：在电缆生产厂里，首先用计米器或米尺精i确测量被测电缆

的长短，依据已经知道的被测电缆波速率审校TDR的数据误差，地下电缆走向测查，得到TDR的精密度。这儿的长短全是用计米器或米尺精确测量的物理学长短。地下电缆故障测查

}

广州源创机电-电缆故障维修——地下电缆故障测查

电缆故障检测的流程

电缆故障的检测一般要历经确诊、测距、指定三个流程。

4.1.电缆故障特性确诊

电缆故障特性的确诊，即明确故障的种类与比较严重水平，便于于测试工程师对症下药，挑选适度的电缆故障测距与指定方式。

4.2.电缆故障测距

电缆故障测距，又叫粗测，地下电缆故障测查服务，在电缆的一端应用仪器设备明确故障间距，检测当场常见的故障测距方式有：古典风格电桥法(直流电桥、底压电桥电路)与当代行波法(单脉冲法：底压单脉冲法，高压脉冲法)。地下电缆故障测查

中山地下电缆故障测查-广州源创机电(推荐商家)由广州源创机电工程有限公司提供。广州源创机电工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广州源创机电——您可信赖的朋友，公司地址：广州市荔湾区南岸路南岸新一巷72号首层，联系人：刘志成。