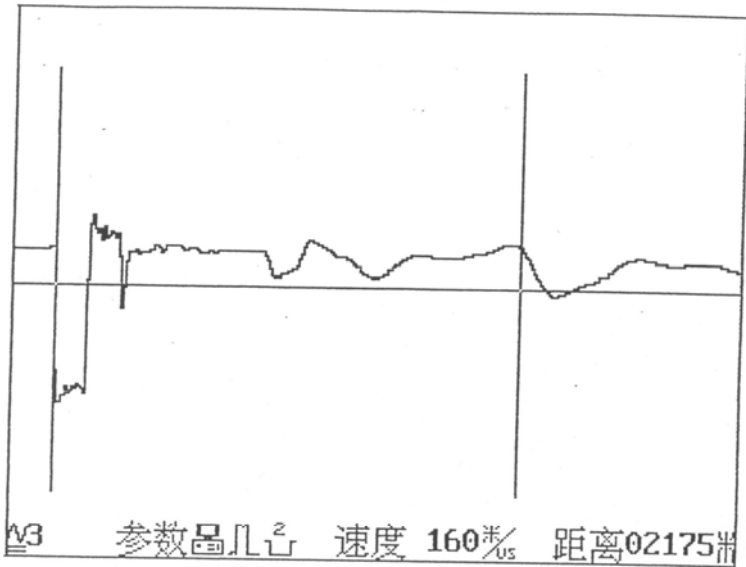


测试报告

单位 动能中心四号车间



V3 参数晶几² 速度 160%_{us} 距离02175米

性质 电缆三相短路.

标长 2067.8米

测长 2175米

故障距离5M 电缆全长2175米

实测误差 ±5%

测试时间 2002年05月20日 10:30

测试地点 K万-2 高压室

电缆编号 东方2# 电缆

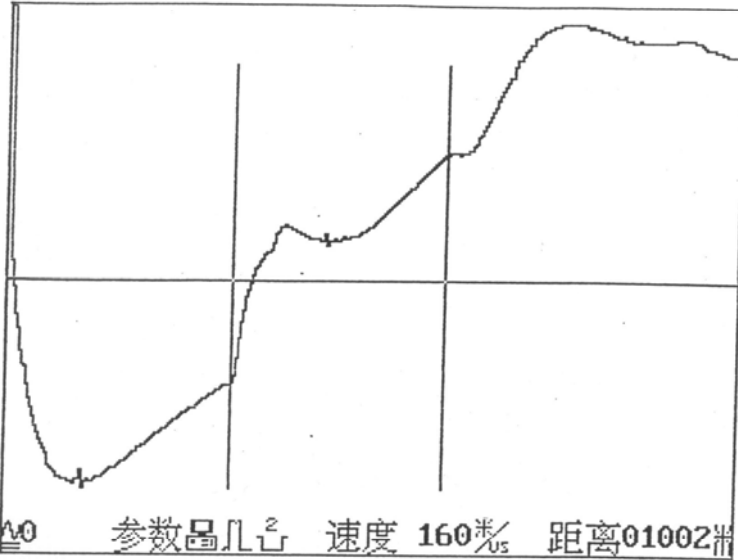
情况分析



测试人: 苏毅.

测试报告

单位 动能中心十四五车间



性质 电缆三相短路.

标长 2067.8米

测长 2111米

故障距离 01002米

实测误差 1.5米

测试时间 2002.05.20 2002年5月20日上午10点30分

测试地点 K11-2 高压室.

电缆编号 东方2# 电缆

情况分析 电缆绝缘电阻为 $A/\rho_{20} \times 10^4 \Omega$ $B/\rho_{20} \times 10^4 \Omega$

$C/\rho_{20} \times 120 M\Omega$ 做泄漏测试时电压只能升至 25KV

仪器测量故障为三相短路. 故障距离

1002米处.



测试人: 苏毅.