**光网链路长度测试操作说明**

**光纤链路长度测试操作步骤**

1. 按下光纤时域测试平台“电源”按钮，等待设备完成启动。
2. 点击屏幕“测距模块”选项，进入测距模块页面，“测试模式”栏默认 “自动”设置。
3. 将两根SC-FC跳线的SC接头插到光纤链路两端的SC接口，FC接头插到光纤时域测试平台的“脉冲发送”和“脉冲接送”接口，在“测试结果”栏读取光纤长度值。
4. 将U盘插入“U盘”USB接口，点击“保存”按钮，跳至测试报告设置页面。“文件名”设置为“of1”或“of3”（点击文件名文本框，点击“Back”键删除默认名称，输入“of1”或“of3”）。“磁盘选择”为保存路径，使用默认“U盘”设置。
5. 点击“确定”按钮，保存测试报告，数据保存加载1分钟，1分钟后可以拔出U盘。

**网络链路长度测试操作步骤**

1. 将电池安装在电池仓，注意正负极。按电源开关“”。
2. 将待测试网络链路通过自制网络跳线接入矩式测试仪“RJ45”接口测量长度。
3. 按网络跳线（链路）测试按钮“”，屏幕显示测试结果，将测试结果填写在纸质答题卡“网络链路测试报告”中“测试结果”栏，测试完成。