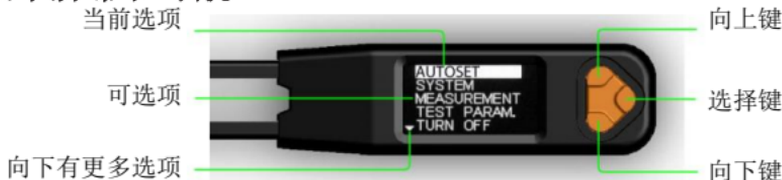


包装盒里有什么？

1. LCR Pro1 便携式LCR电桥
2. 塑料储存盒
3. USB 数据线
4. LCR Link1 通讯模块 (选购配件)
5. 快速使用指南
6. NIST 校准证书

菜单屏幕和导航



从测量屏幕切换到菜单屏幕

在测量屏幕时，只要按下选择键大概半秒钟，就可以切换到菜单屏幕。

测量屏幕



充电

LCR Pro1 由内置的锂离子聚合物电池供电。可以通过计算机的 USB 端口或带 USB 接口的电源适配器（另行购买）给电池充电。

关机

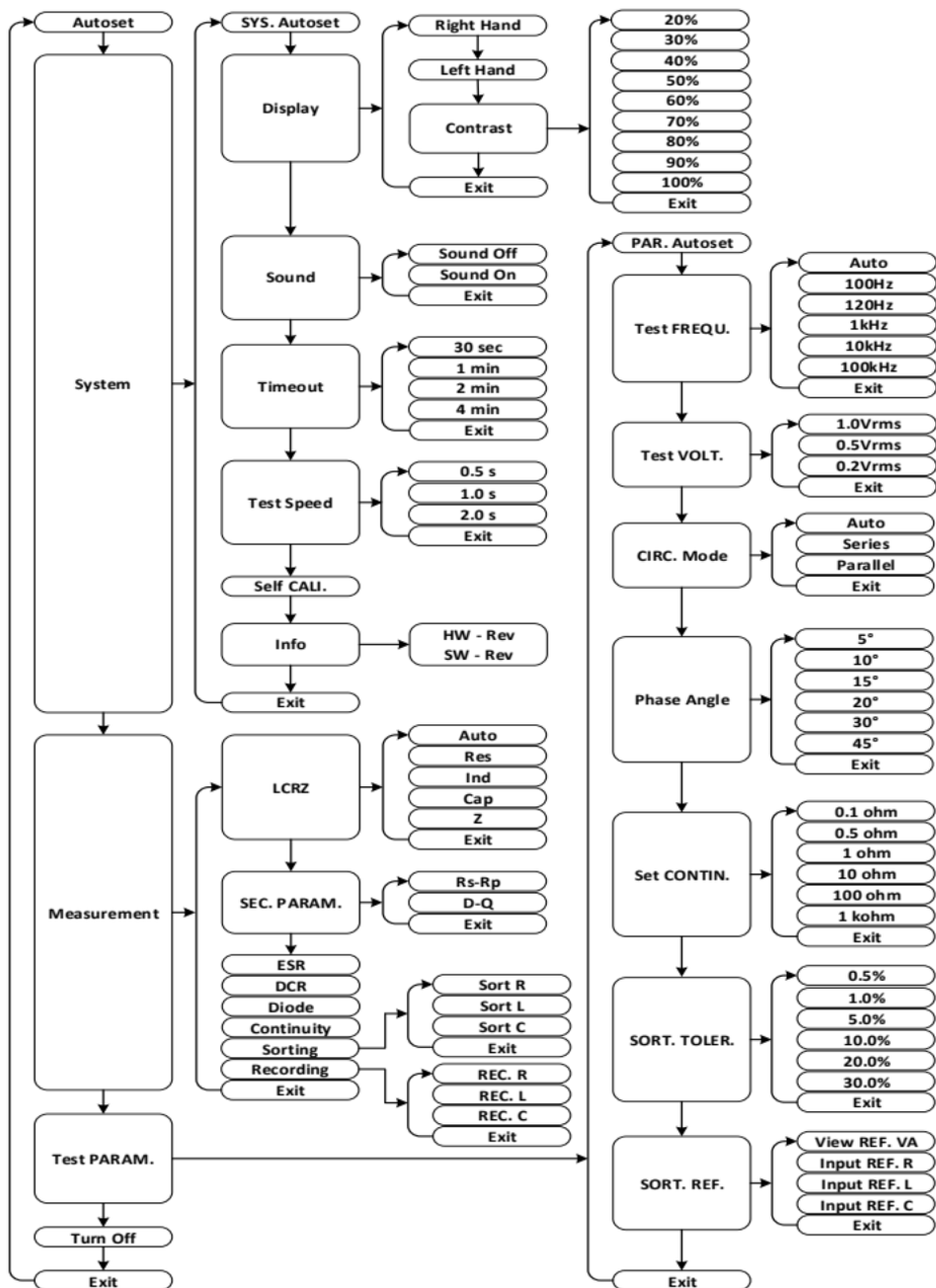
用户可以设置超时参数。如果在设置的时间内没有进行测量而且没有按导航键，LCR Pro1 就会自动关机。你也可以手动关机，只要在菜单目录中选择“TURN OFF”即可。

警告

为了避免触电危险和可能的导致本仪器或其他被测设备的损坏，务必在测试电容前，对其进行放电。对于电路测量，请务必先断开电路的电源，并在测试前对所有高压电容放电。

该设备符合联邦通信委员会 (FCC) 规则之第 15 部分 B 级 B 子部分，以及 IC ICES-003。
 本设备符合联邦通信委员会 (FCC) 规则之第 15 部分。设备操作应符合下列两项条件：（1）本设备不会造成有害干扰；（2）本设备必须能够承受收到的任何干扰，包括可能会造成意外操作的干扰。
 CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

目录结构



要了解详情，请参阅 LCR Pro1 用户手册（可从 LCR Research 网站上下载，www.lcresearch.com）。