

示波器迹线偏移怎么修正



深圳市鼎阳科技股份有限公司
SIGLENT TECHNOLOGIES CO.,LTD

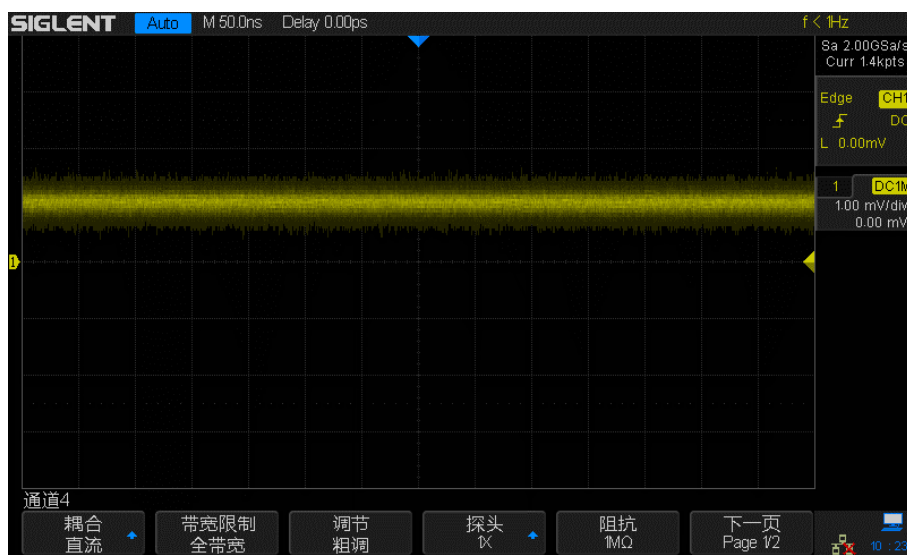
示波器迹线偏移怎么修正

示波器没有调整垂直位置时，迹线的位置应为 0，如下图。

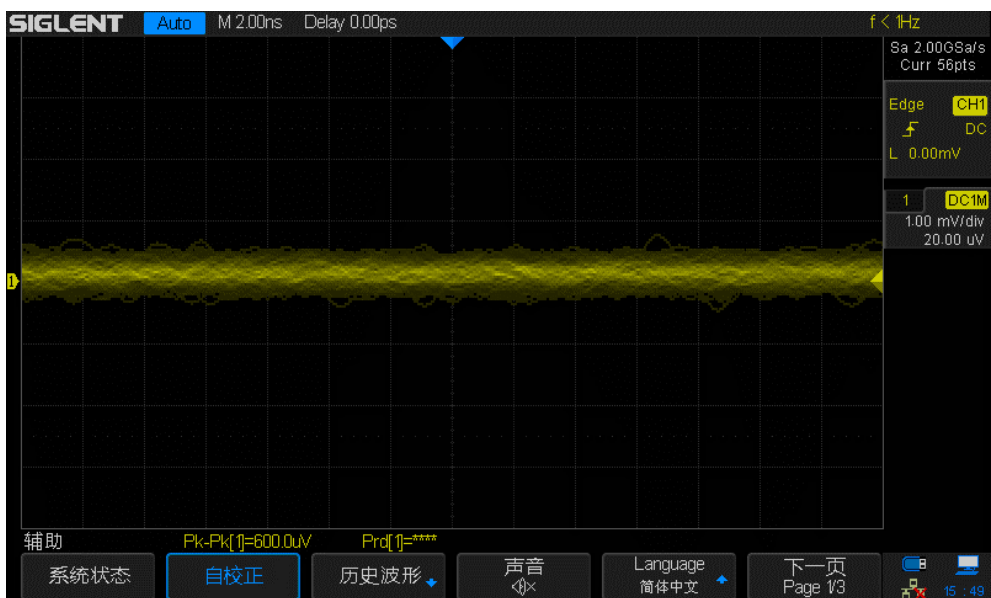


但是有时候示波器会出现迹线偏离原有位置的情况，这种情况称为零偏。

对于示波器出现这种情况，我们可以用仪器内自校正来解决，步骤如下：



1. 按 Utility 按钮进入系统界面，在“Page1/3”页面找到“自校正按钮”。

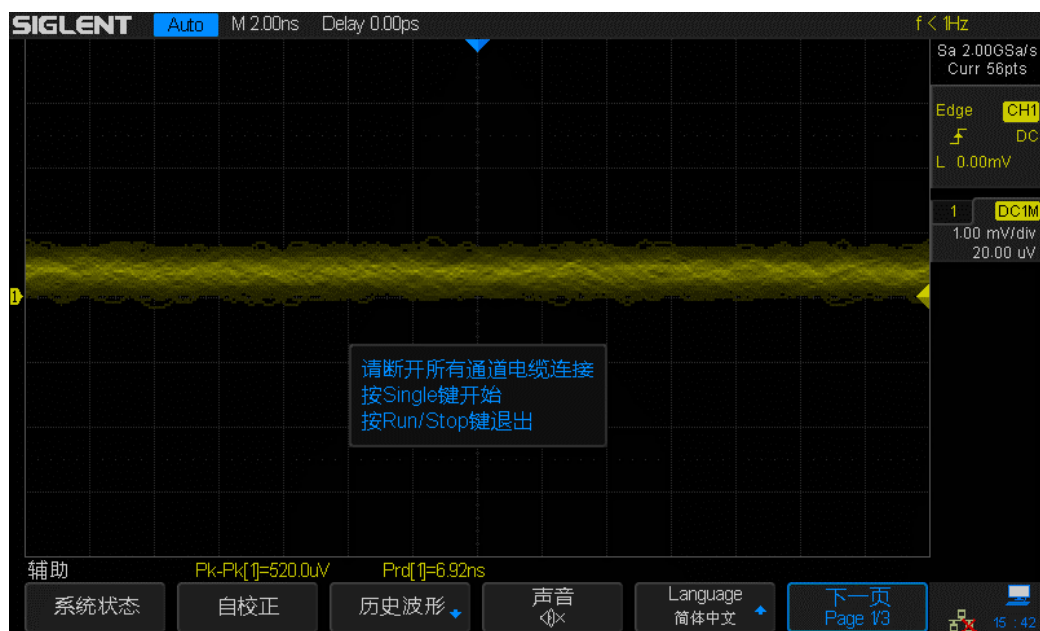


2、点击自校正按钮进入自校正界面。



注意：自校正前请断开所有通道电缆连接

3、点击“single”按键开始自校正，等待几分钟完成即可





关于鼎阳

鼎阳科技(SIGLENT)是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业。

2002年，鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发，2005年成功研制出第一款数字示波器。历经多年发展，鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、台式万用表、射频信号源、直流电源、电子负载等基础测试测量仪器产品。2007年，鼎阳与高端示波器领导者美国力科建立了全球战略合作伙伴关系。2011年，鼎阳发展成为中国销量领先的数字示波器制造商。2014年，鼎阳发布了带宽高达1GHz的中国首款智能示波器SDS3000系列，引领实验室功能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年，鼎阳发布了多项参数突破国内技术瓶颈的SDG6000X系列脉冲/任意波形发生器。2018年，鼎阳推出了旗舰版高端示波器SDS5000X系列；同年发布国内第一款集频谱分析仪和矢量网络分析仪于一体的产品SVA1000X。目前，鼎阳已经在美国克利夫兰和德国汉堡成立子公司，产品远销全球80多个国家和地区，SIGLENT已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司
全国免费服务热线：400-878-0807
网址：www.siglent.com

声明

SIGLENT 鼎阳 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标，事先未经过允许，不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。
本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有变更，恕不另行通告。

技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件，仅在得到许可的情况下才会提供，并且只能根据许可进行使用或复制。

