

## 海洋仪器OI

海洋仪器，一个三十余年历史经营电子测试仪器仪表和焊接拔取工具的电子测试领域综合服务商，面对新技术和新标准的挑战，一直致力于寻找一条服务于电子测试和维护领域的特色之路。

海洋仪器多年来加强与先进的国内外企业合作，把先进的测试技术和工具带给工程师。加大与美国泰克（Tektronix）的合作力度，努力推广世界上先进的示波器、任意波形发生器、功率计、高压与电流探头等测试仪器和附件。在专业测试领域，面对公司本身的规模和特点，采取行业突破方法，与美国理想(IDEAL)合作，把手持工具类仪表推向用户，尤其是IDEAL的线缆测试仪表；加强与德国罗德与施瓦茨（rohde-schwarz）合作，力求加强基础电子实验室射频测试更完善的配套和EMI电磁干扰测试成套方案；与美国POMONA和法国C.A合作，应用各种测试配件，多方位满足不同的测试环境需要，尤其表面贴装器件和电流的测试。在IDEAL线缆测试和电气仪表的基础上，进行推广智能建筑测试和测试仪等产品。在以往日本白光工具HAKKO销售成功和放弃日货的基础上，成功与德国威乐工具（Weller）合作，推出全系列无铅焊接与除锡工具。

现在，国内企业的产品和技术也日趋成熟，2002年海洋仪器（OItek）开始走自主品牌道路，与清华大学、北京化工大学、北京交通大学等高校合作，相继开发出自有品牌和自主知识产权的任意波形器软件、OIScope示波器测试软件、各种高压探头和差分探头、独立台式逻辑分析仪、万用表和可编程电源、现场压力校验系统等产品；在此基础上，海洋仪器建立了自己的研发团队，成立产品开发部，相继推出各种测试系统集成方案和非标测试系统。

为了完善用户电子维护中的难题，海洋仪器通过自身开发，把无需经验、采用ASA原理技术的比较判断线路板故障的方法给到用户，以降低工

作上的难度。加强公司内部技术开发力量和综合服务能力，相继开发出许多配套的增值产品：OLA2032B可以拎起来的独立台式逻辑分析仪、示波器探头、高压探头、差分探头、TR210A线路板故障测试仪、OI1842函数信号源、中国人首创的5 4/5位手持万用表和功能强大ODM5514台式万用表、测试软件、OPS系列可编程直流电源、相应配套测试附件等。2015年成立的产品开发部，已原始取得多项国家软件著作权、实用新型专利和外观设计专利，已成功开发出电源测试系统、电磁干扰测试系统、压力现场校准仪、电机台架测试系统等产品和非标委托技术开发服务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/hyyroi-292219.html>