



1. 观察MOS管的波形

接到电机的动力线,把电机的 HALL 传感器接到 KE02 demo 板上,电机的 6路 PWM 全部接好,观察 MOS 管上桥下桥的波形。

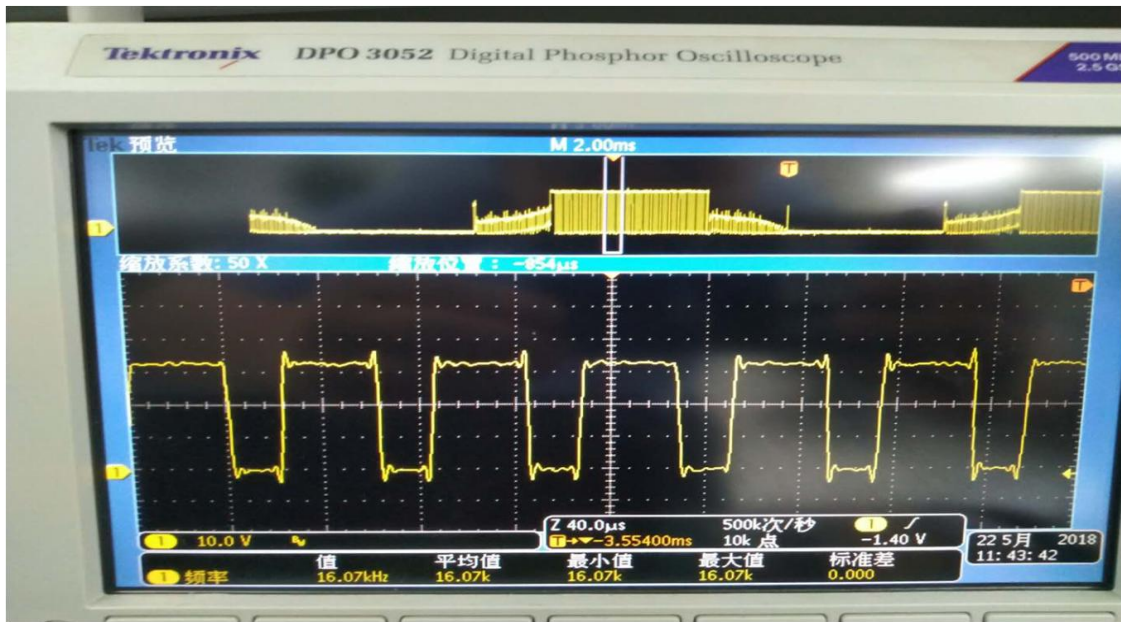


图 3.12 Sensor 读取界面

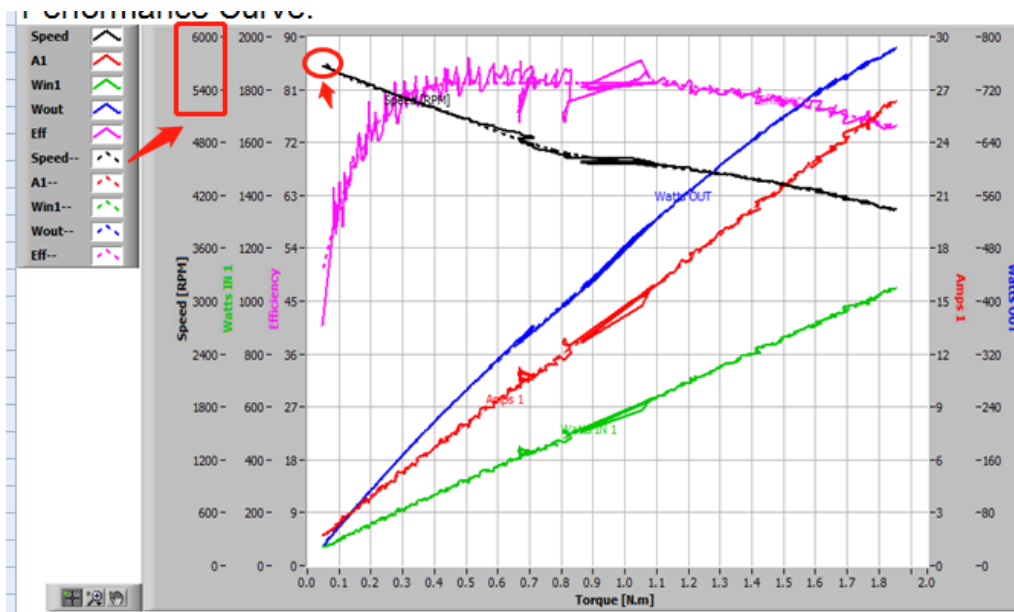
2. 电机加载测试



测功机



测功机主界面



测功机测试曲线



一、附录（一）传导、辐射、静电 测试报告

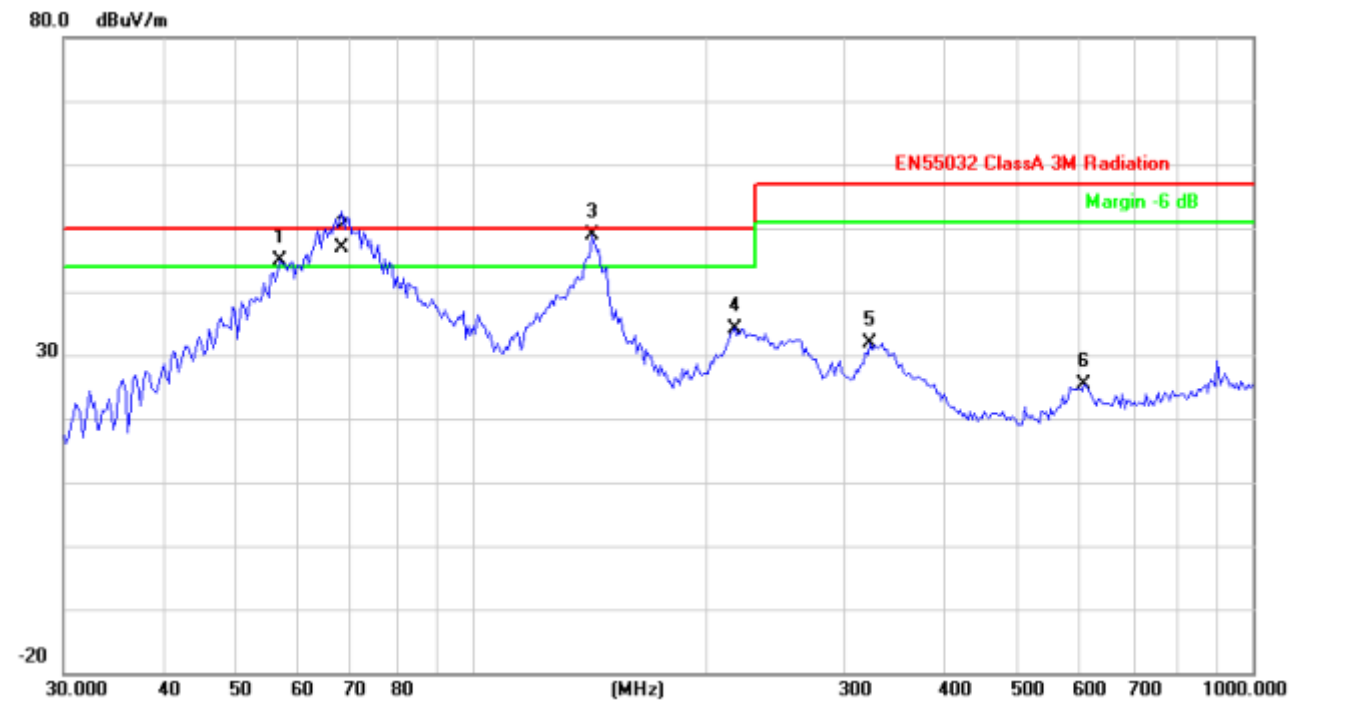
1. 深圳市通标科技有限公司实验室简介

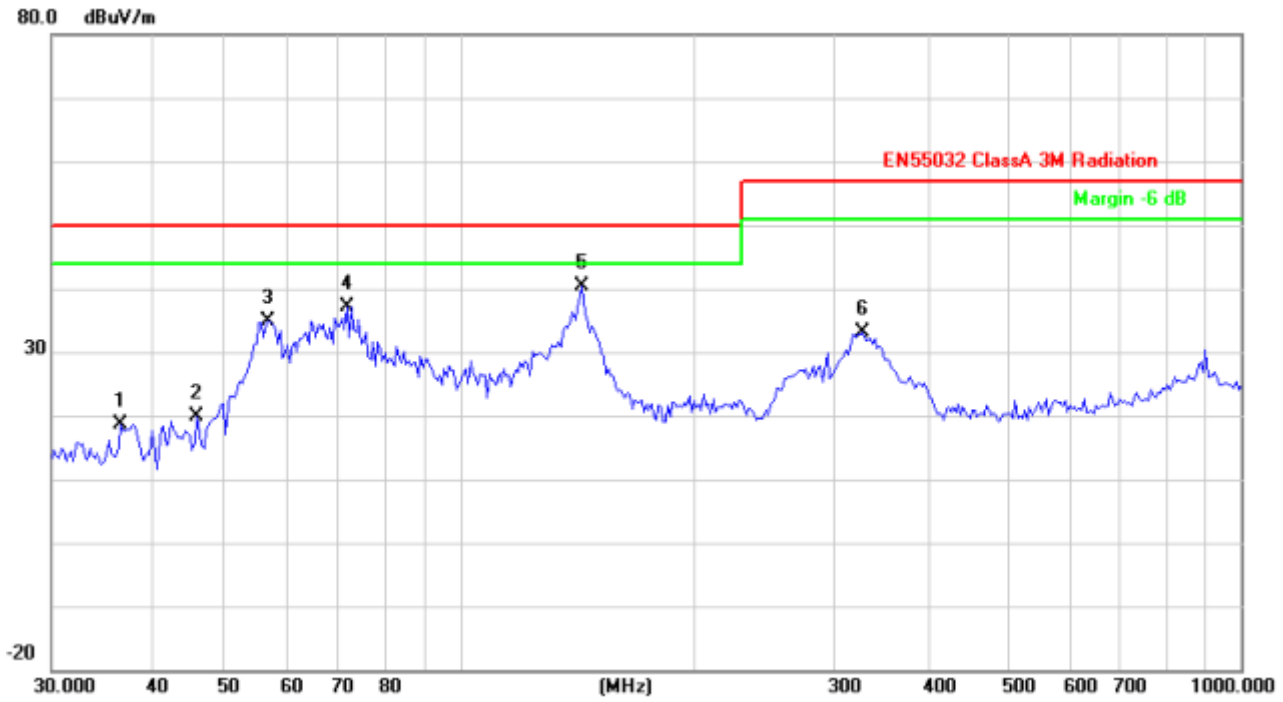
广东中合国际检测有限公司 (China Guang Dong Collaborat International Testing Limited)

→广东中合国际检测有限公司主要从事电子及电器产品安全 (Safety)、电磁兼容 (EMC)、Physical&Chemical 理化检测及无线电通讯认证咨询测试的专业机构。CCIT 实验室依照体系规范 ISO/IEC17025 来严格执行品质管制, 取得了德国莱茵 TUV、美国 UL、英国 ITS 等国内外机构的认可。

→公司位于东莞市塘厦镇林村社区, 交通便利, 环境优美。我们拥有多年从业经验的工程师及优秀且专业的营销队伍。CCIT 公司现有员工 100 余名, 其中技术人员 40 余名, 管理人员 10 余人, CCIT 公司致力于优质的服务, 丰富的行业经验以及专业的技术知识, 协助国内外厂商顺利取得各国产品认证证书, 帮助厂商拓展海外市场。为众多的企业提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策及获得认证等供优质快捷的“一站式”服务, 将保证您用最短的时间、最合理的费用, 取得最大的市场效益。

1. MCU-Dragon 辐射测试





2. MCU-Dolphin 的传导测试

