



意富公司 Klipfel 研讨会邀请函

调整音频质量并最大限度地提高产量

一般信息

日期：2018年5月17日, 星期四 12:30 - 17:00

地点：常州（具体地址报名后告知）

主讲人：Marian Liebig (KLIPPEL工程师)

语言：英文，中文现场翻译

注册费用：200元/人

截止报名日期：2018/05/08

联系：张小姐 e-mail: eav_audio@163.com

Tel: 0755- 8353 0109

内容

目标表现

在线 DC / PP 偏移测量功能

根源分析缺陷

提高良率

蓝牙测试

对缺陷进行敏感测试

限制设置

评估音频产品音质的最终标准是消费者在听新购买的产品时的个人印象。为了达到最佳性价比，音频质量在设计过程（研发阶段）期间调整到目标市场。制造复制原型，并使用生产线末端测试来确保装置在产品寿命期间具有足够的性能和可靠性。最大化产出率需要过程控制来创造有意义的 PASS / FAIL 限制，并尽早检测和解决设计或制造中的问题。装配线末端的敏感测试系统可以了解缺陷的根本原因以及了解更多关于设计和生产过程中的薄弱环节提供有价值的信息。

本次研讨会讨论了从产品定义到设计和制造过程以及基于 KLIPPEL 分析仪系统（QC6 和 RnD210）的目标应用的所有质量问题。

参加对象：

扬声器/音响系统制造商和设计师



报名表

公司名称	参加人员	联络电话	邮箱	备注