

符合性声明

本声明涵盖的指令：

2014/53/EU 无线电设备

声明产品：**Elcometer NDT 超声波材料测厚仪**

部件编号：**MTG8BDL, MTG6DL**

产品选项：**TXC10M0BP-1, TXC10M0CP-4, TXC1M00EP-2, TXC2M25CP-2, TXC2M25EP-2, TXC3M50EP-1, TXC5M00BP-4, TXC5M00CP-4, TXC5M00CP-6, TXC5M00CP-8, TXC5M00EP-3, TXC5M00EP-4, TXC7M50BP-3, TXC7M50CP-4, TXC7M50CP-5, T92024911, T99921325**

这个符合性声明由易高有限公司全权负责发布。上述产品符合上述欧盟指令的要求，符合以下标准：

EN 300 328 V2.1.1¹	宽带传输系统; 数据传输设备操作在2.4 GHz ISM频段并使用宽带调制技术; 涵盖指令2014/53 /EU第3.2条基本要求的协调标准
EN 301 489-1 V1.9.2²	电磁兼容性和无线电频谱事宜(ERM); 电磁兼容性(EMC)给无线电设备和服务的标准;第1部分：通用技术要求
EN 301 489-17 V2.2.1²	电磁兼容性和无线电频谱事宜(ERM);电磁兼容性(EMC)给无线电设备的标准;第17部分:宽带数据传输系统的具体条件
EN 62479:2010² IEC 62479:2010 (修改)	评估低功率电子和电气设备是否符合人体暴露于电磁场 (10 MHz至300 GHz)的基本限制
EN 60950-1:2006 +A2:2013² IEC 60950-1:2005 +A2:2013 (修改)	信息技术设备-安全-第1部分：一般要求
EN 61326-1:2013² IEC 61326-1:2012 B类³, 1组⁴ ISM	电气设备用于测量，控制和实验室使用 - EMC要求. 第1部分一般要求
EN 61326-2-1:2013² IEC 61326-2-1:2012	电气设备用于测量，控制和实验室使用 - EMC要求. 第2-1部分：特殊要求 - 用于EMC未受保护应用的敏感测试和测量设备的测试配置，操作条件和性能准则

EN 55032:2012 ² CISPR 32:2012	多媒体设备的电磁兼容性排放要求
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010	电气设备的安全要求，用于测量，控制和实验室使用。 第1部分 一般要求

¹ 由深圳市摩尔环宇通信技术有限公司进行的测试

² 由TRaC 和TÜV Rheinland®进行测试

³ B级产品: 为国内机构所使用, 直接连接到为住宅用的建筑物提供的低压供电网络.

⁴ 第1组ISM产品 : 类产品产生的/或使用的导电耦合射频能量, 是设备内部本身运作所必需的.



签名：

M. C. Sellars

曼彻斯,英国

日期：2017年7月12日

权限：董事经理