

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 307 超声波精密测厚仪

部件编号： C307CDL, C307CDL-TXC

产品选项： T92025657, TXC15M0CM, TXC20M0CM

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 55032:2012² 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—
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.

CE

签名:



M. C. Sellars

曼彻斯, 英国

日期: 2017年7月12日

权限: 董事经理