

符合性声明

本声明涵盖的指令：

2014/53/EU 无线电设备
 2011/65/EU 限制使用某些有害物质

声明产品： Elcometer 224型号T字式表面粗糙度仪
 部件编号： E224C-TS, E224C-TI
 产品选项： T224C500US, T224C500UARM, 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：

<p>EN 300 328 V2.1.1¹</p>	<p>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</p>
<p>EN 301 489-1 V1.9.2²</p>	<p>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</p>
<p>EN 301 489-17 V2.2.1²</p>	<p>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</p>
<p>EN 62479:2010² IEC 62479:2010 (修改)</p>	<p>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</p>
<p>EN 60950-1:2006 +A2:2013² IEC 60950-1:2005 +A2:2013 (修改)</p>	<p>信息技术设备-安全-第1部分：一般要求</p>
<p>EN 61326-1:2013² IEC 61326-1:2012 B类³, 1组⁴ ISM</p>	<p>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</p>
<p>EN 55032:2012² CISPR 32:2012</p>	<p>多媒体设备的电磁兼容性排放要求</p>

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
EN 50581:2012	用于评估有害物质限制的电气和电子产品的技术文件

-
- 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