

电子产品电磁兼容EMC/泰斯汀检测

产品名称	电子产品电磁兼容EMC/泰斯汀检测
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

一、电磁兼容EMC 2014年2月26日关于统一成员国有关电磁兼容性（重铸）法律的2014/30 / EU指令（简称为“ EMC指令 ”），EMC指令的主要目标是设备的自由移动并在社区内创建可接受的电磁环境；因此，目标是规范与EMC有关的设备的兼容性，为了实现这一目标，已经制定了相关规定，以便：1. 设备（设备和固定设备）在投放市场和/或投入使用时，需要符合EMC指令的要求；2.固定设施需要采用良好的工程实践，如果不遵守规定，成员国主管当局有可能采取措施。二、电磁兼容指令EMC EMC指令2014/30 / EU（之前：2004/108 / EC），产生一定水平的电磁（EMC）干扰或具有抗干扰能力的设备带有CE标志EMC，为了在EMC设备上粘贴CE标志，低压指令和RoHS指令通常适用。三、CE标志电子设备 电磁兼容性（EMC）是指设备在其电磁环境中工作而不会对该环境中的其他设备造成电磁干扰的能力，它涉及电子设备和固定安装（例如，计算机，生产线）。通过在电子设备上粘贴CE标志，制造商或进口商确保产品符合EMC 2014/30 / EU的安全要求，带有CE标志的电子设备可以在欧洲经济区（EEA）内自由交易。四、哪些产品未被EMC指令2014/30 / EU涵盖1.关于无线电设备和电信终端设备的指令1999/5 / EC所涵盖的设备；2.法规（EC）No 1592/2002中提到的航空产品，零件和器具；3.无线电业余爱好者使用的无线电设备，符合国际电信联盟（ITU）通过的“无线电规则”的意义；4.设备，就其本质而言，不能产生超过允许无线电和电信设备及其他设备按预期运行的水平的电磁辐射；5.这种设备，就其本质而言，在电磁干扰的存在下运行时不会发生不可接受的降级，通常是由于其预期用途。五、如何遵守EMC指令2014/30 / EU：设备的合格评定程序已简化为单一程序，第三方没有强制参与，但制造商可以选择将其技术文档提交给认证机构进行评估。EMC评估可以采用三种方法：1.EMC协调标准的应用；2.EMC评估，未采用统一标准，制造商采用自己的方法；3.混合评估，结合前两种方法。例如，可以使用协调标准来涵盖排放现象和针对方面的详细技术EMC评估。