

CE认证电磁兼容指令 (EMC89/336/EEC) 怎么办理？

产品名称	CE认证电磁兼容指令 (EMC89/336/EEC) 怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

CE认证电磁兼容指令 (EMC89/336/EEC) 怎么办理？

电磁兼容指令适用范围：

1. 本指令适用于容易产生电磁干扰或其性能易受电磁干扰的仪器设备。本指令对上述仪器设备规定了保护要求和检验程序。
2. 本指令规定的保护要求，对于某些仪器来说，要由专门指令来协调，在专门指令生效后，本指令不适用于或停止适用于上述仪器或保护要求。

注：无线电业余爱好者使用的无线电设备不包括在本指令范围内，除非该仪器设备供商业销售。

CE认证标志要求：

CE认证标志由半椭圆形的大写英语字母C与E组成，C的内圆线与E的外圆相切。CE标志可以等比例缩放，但是需保证其高度不少于5mm，且C和E的高度一样；CE字的长度合计不得超过12mm；CE字体的厚度至少要达到高度的1/5，内围横柱至少要达到半径的80%。CE标志加贴在产品或其参数标牌上；若不能将CE标志直接贴到产品上，也可以加贴到产品的包装或产品的附带文件上，但需证明CE标志不能贴在产品上的原因。

CE认证

电磁兼容指某电子设备既不干扰其它设备，同时也不受其它设备的影响。电磁兼容性和我们所熟悉的安全性一样，是产品质量是重要的指标之一。安全性涉及人身和财产，而电磁兼容性则涉及人身和环境保护。

电磁兼容关键词解读：

1. “ 仪器设备 ” (Apparatus)是指所有的电器.电子仪表及装有电器元件或(和)电子元件的装置和设备。
2. “ 电磁干扰 ” 是指任何足以减损仪器、器械、机器设备或装置的部件的功能的任何电磁现象，电磁干扰也可以是电磁噪音、无用的讯号或在传播介质自身中的一种变化。
3. “ 抗扰性 ” 是指在电磁干扰存在的情况下，机器设备或装置的部件能正常运行不会降低质量的性能。
4. “ 电磁相容性 ” 是指仪表.器械.机器设备或装置的部件在电磁环境里能良好运行，并对任何事物都不会造成不能容忍的电磁干扰的性能。