

2021年电磁兼容测试标准

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 2021年电磁兼容测试标准 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团一站式CRO |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层 |
| 联系电话 | 13929216670 13929216670 |

产品详情

2021年电磁兼容测试标准

EMC电磁兼容测试产品的标准：

CISPR 14-1:2000 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第1部分:发射

CISPR 14-2:2006 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分:抗扰度产品类标准

EN 61000-1-1:1992 电磁兼容(EMC)第1部分:总则第1节:基本定义和术语的应用与解释

EN 61000-2-2:2002 电磁兼容(EMC)第2部分:环境 公用低压供电系统低频传导骚扰及信号传输的兼容水平

EN 61000-2-4:2002 电磁兼容(EMC)第2-4部分:环境低频传导骚扰的兼容水平

EN 61000-2-9:1996 电磁兼容(EMC)第2部分:环境第9节:HEMP环境叙述干扰辐射EMC基本标准

EN 61000-2-10:1999 电磁兼容性(EMC)第2部分:环境第10节:HEMP环境描述传导骚扰

EN 61000-2-12:2003电磁兼容性(EMC)第2部分:环境第12节:公共中压电源供给系统中低频传导骚扰和信号传输的兼容性水平

EN61000-3-2:2000电磁兼容(EMC)第3-2部分:额定值辐射谐波电流的额定值(设备输入电流为16A/相位)

EN61000-3-3:1995电磁兼容(EMC)第3-3部分:限值每相额定电流

6A并不需有条件连接的设备用公共低压供电系统中电压变化、电压波动和闪烁的限制

EN61000-3-11:2000电磁兼容性(EMC)第3-11部分:限值公共低压供电系统中电压变化,电压波动和闪烁的限制额定电流不低于75A并限于条件连接的设备

EN 610004-1 : :2000电磁兼容(EMC)第4-1部分:试验和测量技术61000-4系列综述

EN61000-4-2:2001电磁兼容(EMC)第4-2部分:试验和测量技术 静电放电抗干扰试验

EN61000-4-3:2002 电磁兼容(EMC)第4-3部分:试验和测量技术 辐射、射频和电磁场的抗干扰度试验

EN61000-4-4:2004 电磁兼容(EMC)第4-4部分:试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

EN61000-4-5:2001 电磁兼容(EMC)第4-5部分:试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验

EN61000-4-6:2001 电磁兼容(EMC)第4-6部分:试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度

EN61000-4-7:2002

电磁兼容(EMC)第4-7部分:试验和测量技术供电系统及所连设备诸波、谐波间波的测量和测量仪器导则

EN61000-4-8:2001 电磁兼容(EMC)第4-8部分:试验和测量技术 工频磁场抗干扰试验

EN61000-4-9:2001 电磁兼容(EMC)第4-9部分:试验和测量技术脉冲磁场抗扰度试验

EN61000-4-10:2001 电磁兼容(EMC)第4-10部分:试验和测量技术阻尼振荡磁场抗扰度试验

EN61000-4-11:2004

电磁兼容(EMC)第4-11部分:试验和测量技术电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

EN61000-4-12:2001 电磁兼容(EMC)第4-12部分:试验和测量技术振荡波抗干扰度试验

EN61000-4-13:2002 电磁兼容(EMC)第4-13部分:试验和测量技术在交流电源端的谐波和谐间波(包括主要信号)的低频抗扰度试验

EN61000-4-14:2004 电磁兼容(EMC)第4-14部分:试验和测量技术电压波动抗扰度试验

EN61000-4-15/A1:2003 电磁兼容性第4部分:试验和测量技术第15节:闪烁仪功能和设计规范

EN61000-4-16:1998

电磁兼容性(EMC)第4-16部分:试验和测量技术对频率在0-150kHz范围内的传导共模骚扰的抗扰试验

EN61000-4-17:2004 电磁兼容(EMC)第4-17部分:试验和测量技术直流电源输入端口纹波抗扰度试验

EN61000-4-20:2003

电磁兼容性(EMC)第4-20部分:试验和测量技术横电磁波(TEM)波导管中的发射和抗干扰试验

EN61000-4-21:2003 电磁兼容性(EMC)第4-21部分:试验和测量技术 混响实验室法

EN61000-4-23:2000

电磁兼容性(EMC)第4-23部分:试验和测量技术HEMP和其他辐射干扰保护装置的试验方法

EN61000-4-24:1997

电磁兼容(EMC)第4部分:试验和测量技术第24节:HEMP保护装置的试验方法基础EMC出版物

EN61000-4-25:2002 电磁兼容性(EMC)第4-25部分:试验和测量技术设备和系统的HEMP抗扰性试验方法

EN61000-4-27:2000 电磁兼容性(EMC)第4-27部分:试验和测量技术不平衡,抗扰性试验

EN61000-4-28:2000 电磁兼容性(EMC)第4-28部分:试验和测量技术电源频率变化,抗扰性试验

EN61000-4-29:2000 电磁兼容性(EMC)第4-29部分:试验和测量技术直流输入电源口电压暂降,短暂中断和电压变化的抗扰性试验

EN61000-4-30:2003 电磁兼容性(EMC)第4-30部分:试验和测量技术电力质量测量方法

EN61000-5-5:1996
电磁兼容性(EMC)第5部分:安装和调节指南,第5节:HEMP射导骚扰保护装置规范基础(EMC)出版物

EN61000-5-7:2001 电磁兼容性(EMC)第5-7部分:安装和调试指南外壳抗电磁电磁干扰(EM码)的保护程度

EN61000-6-1:2001 电磁兼容(EMC)第6-1部分:通用标准 居住、商业和轻工业环境的抗扰度

EN61000-6-2:2001 电磁兼容(EMC)第6-1部分:通用标准 工业环境的抗扰度

EN61000-6-3:2001 电磁兼容性(EMC)第6部分:通用标准 第3节:住宅商业和轻工业环境用辐射标准

EN61000-6-4:2001 电磁兼容(EMC)第6部分:通用标准 第4节:工业环境用发射标准

EN61326-1:1997 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性第1部分通用要求

prEN55021:1999 CISPR 21:脉冲噪声对移动无线电通信的骚扰评定其性能暂降的方法和提高性能的措施

prEN55101-2:199 信息技术设备的电磁兼容性要求第2部分:静电放电要求

EN55014-1:2002 电磁兼容性家用电器、电动工具和类似电器的要求第1部分:发射

EN55014-2:2001 电磁兼容性家用电器、电动工具和类似电器的要求第2部分:抗扰性产品系列标准

EN50366:2003 家用和类似用途的电器电磁场评定和测量方法

EN55022:2002 信息技术设备无线电骚扰特性测量方法与极限

EN55024:2002 信息技术设备抗扰度特性测量方法和限制

EN55015:2002 电照明和类似设备无线电骚扰特性的测量方法和限值

电磁兼容测试

产品办理EMC电磁兼容测试的标准

EMC电磁兼容测试指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小(EMI)和抗干扰能力(EMS)的综合评定,是产品质量重要的指标之一,电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。