

# 录影机CE解读

产品名称	录影机CE解读
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

录音笔一共分为两代，代为数码录音笔，第二代为智能录音笔。

智能录音笔是基于人工智能技术，集高清录音、录音转文字、同声传译、云端存储等功能为一体的智能硬件，是AI落地应用场景的代表性产品。与代数码录音笔相比，新一代的智能录音笔的特点是可以将录音实时转写为文字。

数码录音笔，也称为数码录音棒或数码录音机，数字录音器的一种，为了便于操作和提升录音质量造型并非以单纯的笔型为主，携带方便，同时拥有多种功能，如激光笔功能、FM调频、MP3播放等。

与传统录音机相比，数码录音笔是通过数字存储的方式来记录音频的。声控录音和电话录音功能是比较重要的。

### 一、录影机申请CE解读的必要性

为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范，简化了贸易程序。任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE解读，在产品上加贴CE标志。因此是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求;是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度;贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。这些风险包括：1.被海关扣留和查处的风险;2.被市场监督机构查处的风险;3.被同行出于竞争目的的指控风险。

### 二、录影机申请CE解读的好处

欧盟的法律、法规和协调标准不仅数量多，而且内容十分复杂，因此取得欧盟指定机构帮助是一个既省时、省力，又可减少风险的明智之举;获得由欧盟指定机构的CE解读证书，可以大程度地获取消费者和市场监督机构的信任;能有效地预防那些不负责任的指控情况的出现;在面临诉讼的情况下，欧盟指定机构的CE解读证书，将成为具有法律效力的技术证据;一旦遭到欧盟国家的处罚，解读机构将与企业共同承担风险，因此降低了企业的风险。是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求;是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度;贴有CE标志

的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。获得由欧盟指定机构的CE解读证书，可以大程度地获取消费者和市场监督管理机构的信任。

## 录影机LVD测试项目

- 1、Inputtest功率测试
- 2、Heating温升测试
- 3、Humiditytest潮态测试
- 4、OverLoadtest过载测试
- 5、Leakagecurrentmeasurements漏电测试
- 6、ElectricStrength耐压测试
- 7、Plugtorquetest插头扭矩测试
- 8、Earthcontinuity接地电阻测试
- 9、Cordanchorage test电源线拉力测试
- 10、Stabilitytest稳定性测试
- 11、Glow-wiretest灼热丝试验
- 12、Capacitor discharge test at plug 插头放电测试
- 13、Impacttest冲击测试
- 14、Workingvoltage measurement 工作电压测试
- 15、Faultconditionstest 元器件破坏测试
- 16、Lowandhightemperaturetest 高低温测试
- 17、Motorlock-rotortest 马达堵转测试
- 18、Ballpressuretest 球压测试
- 19、Insulationtest 绝缘电阻测试
- 20、Tumblingtest 滚筒跌落测试
- 21、ScrewTorquetest 螺丝扭力测试
- 22、Needleflame 针焰试验

## 录影机一、EMC测试项目

## EMI的检验项目

谐波电流(2 ~ 40次谐波)

闪烁Flicker

传导骚扰(CE)

辐射骚扰(RE)

## EMS的检验项目

静电放电抗扰度(ESD);

辐射电磁场(80MHz ~ 1000MHz)抗扰度(RS);

电瞬变/脉冲群抗扰度;

浪涌(雷击)抗扰度;

注入电流(150kHz ~ 230MHz)抗扰度(CS);

电压暂降和短时中断抗扰度

## 录影机二、EMC测试标准

### EMC解读的部分测试标准

EMI/电磁干扰测试：

-CE(ConductedEmission)/传导放射测试：EN55011

-RE(RadiatedEmission)/辐射放射测试：EN55011

EMS/电磁耐受性测试：

-CS(ConductedSusceptibility)/传导抗扰测试：EN61000-4-6

-RS(RadiatedSusceptibility)/辐射抗扰测试：EN61000-4-3

-ESD(Electrostaticdischarge)/静电抗扰测试：EN61000-4-2

-EFT/Burst(Electricalfasttransient)/瞬时脉冲抗扰测试：EN61000-4-4

-PFMF(Powerfrequencymagneticfield)/电源频率磁场抗扰测试：EN61000-4-8