

数控机床CE认证流程和资料

产品名称	数控机床CE认证流程和资料
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

数控机床是数字控制机床的简称，这是一种装有程序控制系统的自动化机床。其基本组成包括加工程序载体、数控装置、伺服驱动装置、机床主体和其他辅助装置等。数控机床较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，是一种柔性的、高效能的自动化机床，代表了现代机床控制技术的发展方向，是一种典型的机电一体化产品。那出口到欧盟或其它国际市场的数控机床如果要办理CE认证应该设计涉及哪些标准指令呢？

根据数控机床的具体组成不同，涉及的标准指令有所差异，大致需要符合机械指令MD、低电压指令LV D以及电磁兼容EMC。

数控机床CE认证需要的资料：

- 1.公司信息：名称、地址、商标、营业执照；
- 2.产品信息：名称、型号、技术参数表（如有多型号，需系列产品差异比较资料）；
- 3.总装图和控制系統图；
- 4.使用说明书；
- 5.元器件清单（名称、型号、供应商、CE证书）；
- 6.相关测试资料、计算资料；
- 7.机器安装/操作空间/操作人员位置图等。

数控机床CE认证的流程：

- 1.申请咨询：

(1) 填写申请表

(2) 申请公司信息表

(3) 提供产品资料。

2.费用报价：根据所提供的资料确定执行指令标准及相关测试项目给客户以合理的报价。

3.客户付款：申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并交付收款。

4.工厂审核及测试：根据相关的欧盟指令标准对所申请产品进行现场审核指导并提供全套测试服务。

5.审核及测试通过：完成相关审核资料的编写和测试报告的确认。

6.项目完成：尾款结算，颁发CE证书。