

电动拧紧机申请出口欧盟办理CE认证

产品名称	电动拧紧机申请出口欧盟办理CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/¥
规格参数	服务1:一次性收费 服务2:速度快 服务3:价格优
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

拧紧机，指的是一种[????](#)工具。

在拧紧作业过程中，拧紧扭力大小，作用力无法精确控制导致压紧力过小，螺栓可能由于振动或者循环载荷而导致松脱。压紧力过大，又容易导致连接构件断裂、变形。

因为螺栓断裂，轴断裂部分在轮毂取出十分困难，技师掏取断轴也十分困难，而且费用也很高。伺服拧紧机在拧紧过程中，在拧紧扭力曲线[屈服点](#)时，会自动控制扭力的大小，以确定保证产品在拧紧装配中压紧力精确又不会扭力过大产生断裂变形。

生产装配作业过程中应用伺服拧紧机降低了员工的劳动强度，也避免因员工疲劳作业发生质量事故，提高了产品质量，降低了生产成本

电动拧紧机出口欧盟是需要办理CE认证的，CE认证是欧盟的强制性认证，只有办理了CE认证才能在欧盟国家上市销售。投光灯办理CE认证需要按照低电压LVD和人电磁兼容EMC指令进行办理！

电动拧紧机CE认证标准：EN60335-1家用和类似用途电器的安全性

电动拧紧机CE认证标准：EN55014-1电磁兼容性.家用器具,电动工具和类似电器的要求.第1部分:干扰发射.产品类标准

电动拧紧机CE认证标准：EN55014-2电磁兼容性.家用器具,电动工具和类似电器的要求.第2部分:抗干扰性.产品类标准

电动拧紧机CE认证标准：EN 电磁兼容性(EMC).第3部分:极限值.第2节:谐波电流辐射的极限值(设备输入电流为16A/相位) 电动拧紧机CE认证标准：EN 电磁兼容性(EMC).第3-3部分:限值.公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制(对额定电流小于和等于16A的设备

家用电器电磁场的标准EMF是Electromagnetic fields(电磁场)的英文字母缩写，测试依据的是标准EN 62233:2008，标准名称为《家用和类似用途器具电磁场测量和评估方法》。

检测内容：电磁兼容部分：骚扰功率、辐射骚扰、端子骚扰电压、静电放电抗扰度、电磁辐射抗扰度、传导抗扰等。低电压部分：谐波电流、电压波动和闪烁、电流强度、瞬时电压等。

认证内容：产品技术文件的审核产品电路图的审图产品认证模式的判定。

电子电器产品CE认证申请程序：

- 1、制造商向欧盟认可的相关检测认证第三方机构提出口头或书面的初步申请。
- 2、申请人填写《CE认证申请表》，将申请表,产品使用说明书和技术文件一并寄给第三方机构（必要时还要求申请公司提供一台样机）。
- 3、第三方机构确定检验标准及检验项目并报价。
- 4、申请人确认报价，并将样品和有关技术文件送至第三方机构。
- 5、申请人提供技术文件。
- 6、第三方机构向申请人发出收费通知，申请人根据收费通知要求支付认证费用。
- 7、第三方机构进行产品测试及对技术文件进行审阅。
- 8、技术文件审阅包括：a、文件是否完善。b、文件是否按欧共体官方语言（英语、德语或法语）书写。
- 9、如果技术文件不完善或未使用规定语言,第三方机构将通知申请人改进。
- 10、如果试验不合格，第三方机构将及时通知申请人，允许申请人对产品进行改进。如此，直到试验合格。申请人应对原申请中的技术资料进行更改，以便反映更改后的实际情况。
- 11、本页第9、10条所涉及的整改费用，第三方机构将向申请人发出补充收费通知。
- 12、申请人根据补充收费通知要求支付整改费用。
- 13、第三方机构向申请人提供测试报告或技术文件（TCF），以及CE符合证明（COC），及CE标志。
- 14、申请人签署CE保证自我声明，并由第三方机构配合在产品上贴附CE标示。

