

模具研磨机欧盟CE认证标准- EN 792-9:2001+A1:2008详解-MD

产品名称	模具研磨机欧盟CE认证标准- EN 792-9:2001+A1:2008详解-MD
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
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

模具研磨机CE认证- EN 792-9:2001+A1:2008详解-MD

模具研磨机由旋转电机或直线电机驱动、由压缩空气、液压流体驱动、由一名操作员使用并由以下几只手支撑的手持式非电动工具：操作员的手；悬挂装置，如平衡器。EN 792的本部分适用于配有夹头的手持非电动工具，用于使用安装点、毛刺和锉刀以及安装在轴上的小钢丝刷进行磨削、表面精加工和倒角。

1、模具研磨机欧盟CE认证指令

[MD机械指令](#)：2006/42/EC

2、模具研磨机欧盟CE认证标准：

[EN ISO 12100 : 2010](#) 机械安全 - 用于设计的一般准则-风险评估及风险降低

[EN 60204-1 : 2018](#) 机械安全.机械电气设备.第1部分：一般要求

EN 792-9:2001+A1:2008 Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders手持式非电动工具.安全要求.第9部分：模具研磨机

3、 EN 792-9:2001+A1:2008适用范围：

EN 792 applies to hand-held non-electric power tools driven by rotary or linear motors, powered by compressed air, hydraulic fluid and intended to be used by one operator and supported by: the operator's hand or hands; a suspension, e. g. a balancer. This part of EN 792 applies to hand-held, non-electric power tools fitted with collets and used for grinding and surface finishing and chamfering using mounted points, burrs and files and small wire brushes mounted on shafts. This part lists the significant hazards caused by such power tools and specifies safety requirements valid for different aspects of safety during their foreseeable lifetime. EN 792适用于由旋转电机或直线电机驱动、由压缩空气、液压流体驱动、由一名操作员使用并由以下几只手支撑的手持式非电动工具：操作员的手；悬挂装置，如平衡器。EN 792的本部分适用于配有夹头的手持非电动工具，用于使用安装点、毛刺和锉刀以及安装在轴上的小钢丝刷进行磨削、表面精加工和倒角。本部分列出了此类电动工具造成的重大危险，并规定了在可预见的使用寿命内对不同安全方面有效的安全要求。

4、 EN 792-9:2001+A1:2008 欧盟CE认证测试、检查项目

5、 模具研磨机CE认证流程

1 提交CE申请

2 准备测试样机和技术资料

3 样机测试与整改

4 技术资料审核与整改

5 公告机构审核通过后，工厂获得CE证书

6 设备加贴CE标识，顺利在欧盟市场流通

了解更多：

[机械CE认证](#)

[机械设备CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)

[欧盟CE认证](#)