

冲击电钻欧盟CE认证标准- EN 792-5:2000+A1:2008 详解

产品名称	冲击电钻欧盟CE认证标准- EN 792-5:2000+A1:2008 详解
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

冲击电钻CE认证- EN 792-5:2000+A1:2008 详解

冲击电钻（electric impact drill），以旋转切削为主，兼有依靠操作者推力生产冲击力的冲击机构，用于砖、砌块及轻质墙等材料上钻孔的电动工具。

1、冲击电钻欧盟CE认证指令

[MD机械指令](#)：[2006/42/EC](#)

2、冲击电钻欧盟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 792-5:2000+A1:2008 Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills手持式非电动工具.安全要求.第5部分：旋转冲击钻

3、 EN 792-5:2000+A1:2008 适用范围：

The standard 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 harness, a suspension, e.g. a balancer. 标准EN 792适用于由旋转或直线电机驱动、由压缩空气、液压油驱动、由一名操作员使用并由操作员的手、线束、悬架（例如平衡器）支撑的手持式非电动工具。

4、 EN 792-5:2000+A1:2008 欧盟CE认证测试、检查项目

5、 冲击电钻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：

[机械设备CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)

[欧盟CE认证](#)

