

# 欧盟机械CE认证中不符合机械指令 (MD)的产品有哪些危害?

产品名称	欧盟机械CE认证中不符合机械指令 (MD)的产品有哪些危害?
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

### 产品详细介绍

不符合机械指令 (MD) 的产品有哪些危害？

该机械指令 (MD) 2006/42/EC，确保机器的欧盟单一市场内的自由流动，并保证所有的欧洲消费者的关键高水平的健康和安全的保护。当CE根据机械指令标记产品时，您可能需要进行风险评估。

如果是这种情况，您将不得不考虑特定危险的可能发生，例如电气，机械，化学，生物和人体工程学。作为MD范围的一部分的范例危害可能是：

- 1.电气危险，如电弧，电磁或静电现象;过载，短路，热辐射等;
- 2.火灾，爆炸，高温材料，机器热表面，热源辐射等热危害;
- 3.高速气体泄漏，气蚀现象，冲压和切割，排气系统，运动部件，不平衡旋转部件等噪声危害;
- 4.振动危险例如是空化现象，振动设备，移动设备，运动部件的不对准，旋转部件的不平衡等;
- 5.辐射危害，如电离辐射源，激光的存在，低频电磁和光辐射;

机械机动性;

- 1.有害物质，如气溶胶，细菌剂，纤维，爆炸物，液体，气体等;
- 2.符合人体工程学的危险，例如指示器，控制装置，视觉显示器等的设计或位置;
- 3.环境危害，如灰尘，雾，闪电，电磁干扰，水分，水，污染，温度，风，缺氧等;
- 4.加速和减速;
- 5.重力;
- 6.易于到达的产品部分的表面处理，如锋利的边缘和角形部分;
- 7.表面粗糙或光滑;
- 8.动能;
- 9.弹性件;
- 10.整机的不稳定性或仅部分机器的不稳定性;
- 11.高压力;
- 12.储存能量;
- 13.真空;
- 14.坠落的物体;
- 15.切割元素;
- 16.移动或旋转元素;

提到的所有危害都可能造成一些伤害，造成的危害可以如下：

- 1.受伤，如跌倒，挤压，楔入;
- 2.窒息;
- 3.切口，烧伤和其他皮肤损伤;
- 4.动物受伤或财产损失;
- 5.电击和火灾;
- 6.健康风险，如不适，压力，失去平衡，性听力损失，身体创伤;
- 7.健康障碍，如肌肉骨骼，血管，神经，骨关节等;

还有很多。

