

EN ISO 11553-2 : 2008 手持激光技工设备CE认证要求

产品名称	EN ISO 11553-2 : 2008 手持激光技工设备CE认证要求
公司名称	信达检测技术（深圳）有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道官田村新时代工业区七号
联系电话	13510588137 13510588137

产品详情

手持激光焊机

与传统的气体 and 固体激光器相比，光纤激光器具有较高的电光转换效率和优越的光束质量，而且由于玻璃纤维的成本较低，光纤激光器的成本也相对较低。由于光纤的可卷曲性，光纤激光器结构紧凑;此外，设备之间的连接采用光纤拼接的方式，系统稳定可靠，可适应各种复杂环境，免维护。光纤输出的另一个优点是光纤激光器可以轻松地用于各种多维、任意空间加工应用，降低了机械设计的难度。

关键特性

- 光电转换效率高
- 输出功率高，光束质量好
- 功率稳定性高，可靠性高，寿命长
- 全纤维结构，结构紧凑，免维护，成本低

主要应用领域

- 工业加工，如金属切割、焊接等。

- 军事防御、科学研究等。

手持激光焊机CE认证标准

- EN ISO 12100: 2010 机械安全与风险评估

- EN 60204-1 : 2018 机械电气安全要求

-

(C标)

手持激光焊机CE认证流程

1 -CE认证申请

2 准备测试样机与技术资料【提供全程技术指导】

3 样机测试、安全评估与整改【提供全程技术指导】

4 欧盟NB机构审核报告与资料

5 审核通过工厂获得CE证书

6 设备加贴CE顺利进入欧盟市场流通