

辐射管加热器欧盟CE认证标准-EN 777-1:2009

产品名称	辐射管加热器欧盟CE认证标准-EN 777-1:2009
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

EN 777-1:2009辐射管加热器CE认证

辐射管加热器是指在化学热处理燃料炉中，使燃烧气体与工作室隔离采用的加热器。辐射管一般采用气体燃料，其材料为耐热钢经铸造或焊接而成。辐射管的形状多种多样，有U型的，W型的，三叉戟形的等；最常用的辐射管是U型辐射管，管子一端装设燃料喷嘴，另一端装设引射器，以吸出燃烧产物。

1、辐射管加热器欧盟CE认证标准

EN 777-1:2009

Multi-burner gas-fired overhead radiant tube heater systems for non-domestic use - Part 1: System D - Safety非家用多燃烧器燃气顶置辐射管加热器系统.第1部分：系统D.安全

2、辐射管加热器欧盟CE认证法规

建材CPR Regulation (EU) [No 305/2011](#)

3、 EN 777-1:2009适用CE认证产品范围

This European Standard specifies the requirements and test methods for the construction, safety, classification and marking of non-domestic gas-fired overhead radiant tube heaters incorporated into a multi-burner system (called system D and referred to in the body of the text as the “ system ”) with each burner unit under the control of an automatic burner control system. 本欧洲标准规定了多燃烧器系统（称为系统D，正文中称为“系统”）中的非家用燃气高架辐射管加热器的结构、安全性、分类和标记的要求和试验方法，其中每个燃烧器单元由自动燃烧器控制系统控制

4、 辐射管加热器欧盟CE认证模式

根据产品性能和使用环境要求，可采用如下认证模式申请CE

模式2+：烟囱

模式4：烟囱

5、 辐射管加热器欧盟CE认证测试项目

6、 辐射管加热器CE认证怎么做

模式1：NB机构测试样品+FPC工厂审核

模式2+：NB机构进行FPC工厂审核

模式3：NB机构测试样品+工厂DOP性能声明

模式4：国内测试+工厂DOP+NB机构发证

7、 辐射管加热器CE标识如何加贴？

了解更多：

[建材产品CE认证](#)

[CE认证是什么认证？](#)