

建筑材料燃烧热值试验装置

本设备满足GB/T 14402-2007中所规定的主要技术指标和要求，适用于在恒定热容量的氧弹量热仪中，测定材料的燃烧热值。主要用于建筑材料的阻燃等级A级的评定。

产品标准 >>>

GB/T 14402-2007 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定

ISO1716-2010建筑产品对火焰试验的反应. 燃烧热的测定

产品参数 >>>

设备型号	PX07004
设备尺寸	650 (L) × 390 (D) × 390 (H) mm
电 源	AC220V, 50Hz
重 量	约 60kg
客备气源	氧气



产品特点 >>>

- 量热仪结构设计的革命性代表，内筒水360度全覆盖结构，彻底解决了传统量热仪长期稳定性差的难题（发明专利技术）。
- 标准测定法时间小于9分钟，比传统量热仪效率提高1倍。
- 具有自动充氧功能，充氧自动计时、自动停止。
- 具有安全保护装置，充氧压力超过3.2 MPa自动放气回归安全气压。
- 配备独立冷水站，具有高精度控温装置，确保外桶水控温误差在±0.005℃。
- 适应高强度试验要求，可连续不间断进行工作。
- 采用激光点火技术，稳定点火成功率、提高测量精度、操作方便（专利技术）。无需使用点火丝，无需使用棉