

建筑材料燃烧热值测试仪

产品名称	建筑材料燃烧热值测试仪
公司名称	鹤壁慧尔仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	弹筒容量:350ml 热容量:10500 功率:150W
公司地址	鹤壁经济开发区卫河路与工贸巷交叉口西北角（注册地址）
联系电话	13503920302 13803921769

产品详情

建筑材料燃烧热值测试仪 建筑材料燃烧热值测试仪 建材制品燃烧值测定仪，泡沫塑料燃烧值分析仪，建筑材料燃烧热值测定仪，检测建材制品燃烧值的仪器，化验建材燃烧热量的设备，测试建材燃烧值发热的仪器，全自动建材燃烧值测试仪，高精度建材燃烧值测定仪

性能指标：1.静电喷涂处理钢板箱体2.点火丝断丝自动检测，自动点火。3.试验过程自动熄火。4.高精度p
t100温度传感器测温，16位的PLC温度模块变送确保测量数据的可靠性与准确性。5.试验异常声音报警提示。6.PLC加嵌入式一体化10.2”触摸屏可实现(该功能需定制);7.控制参数设定与显示;
试验状态与故障显示、查询；8.温度数据采集与保存；画面监控,实时温度曲线显示；9.历史曲线与数据
查询；10.数据USB导出/可打印；11.控制箱体备有USB/RS232串口，可选外接台式/笔记本电脑操作控制；
自动化程度高，测试过程安全可靠，操作便捷；12.弹桶厚度大于弹桶内径的1/1013.盖子能容放坩埚和电
子点火装置，盖子以及所有的密封装置能承受21Mpa的内压14.弹桶内壁采用USU304#不锈钢能承受样品
燃烧产物的侵蚀，也能够抵制燃烧产生的酸性物质所带来的点腐蚀和晶间腐蚀技术参数：1.测量原理：
氧弹量热法2.测量时间：12-15min3.精密度：RSD 0.1%4.温度分辨率：0.001 5.点火时间：5s6.点火电压
：DC-12V7.热容量：约10500J/K8.外水筒容量：约40L9.内水筒容量：约2.1L10.使用环境：23±2
相对湿度40~60%RH11.电源：AC220V±10%50Hz12.主机功率：30W13.氧弹：容量：300ml
充氧压力：2.5~3.0MPa 耐压：水压20MPa 重量：约2.5Kg14.量热弹容量：(300±50)mL。15.量热
弹耐压21Mpa。16.坩埚：25mm，高度(14-19)mm，壁厚1mm。17.计时器：精度为0.5s。