

YTLT-C 微机全自动量热仪

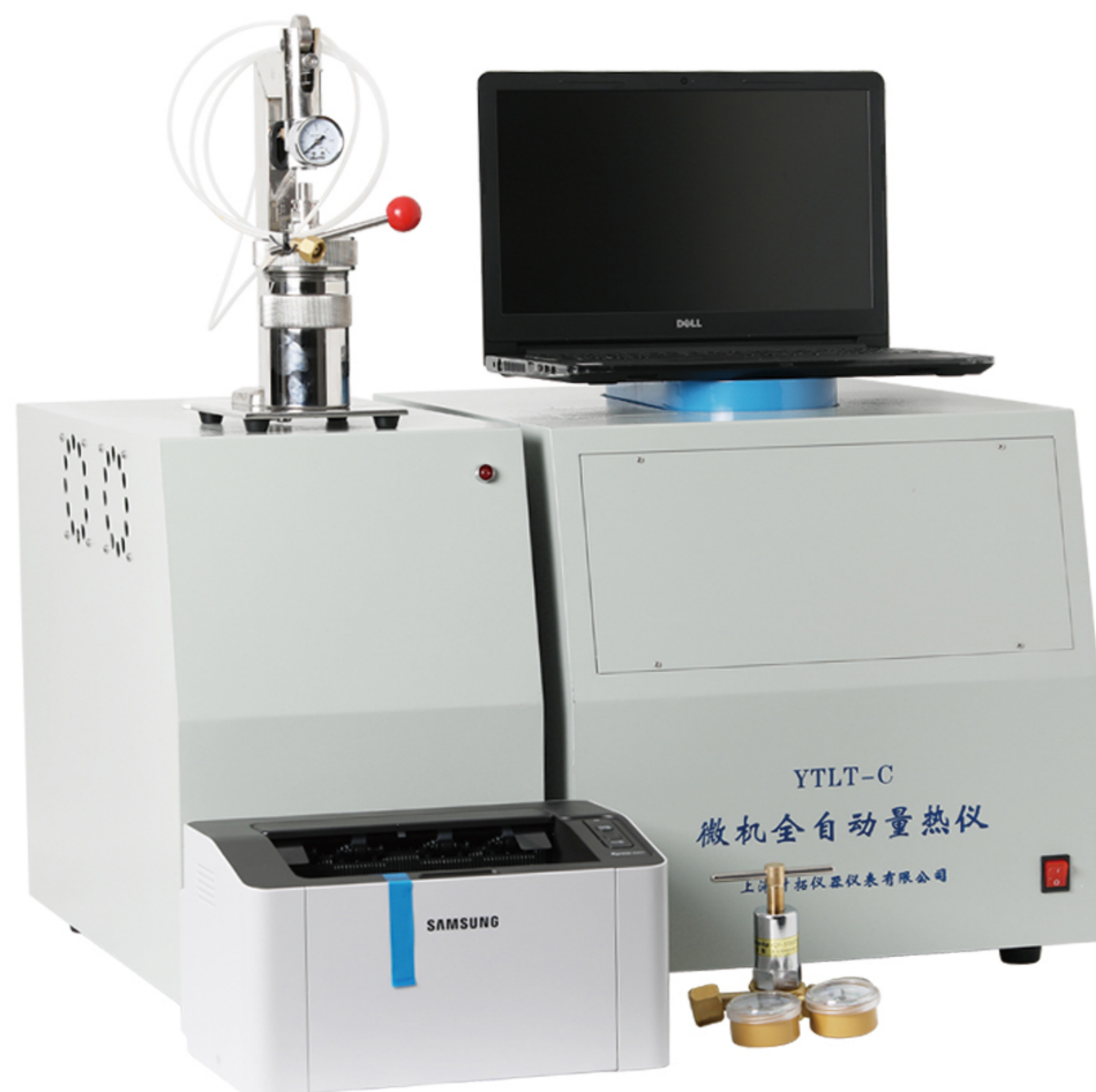
AUTOMATIC CALORIMETER

产品概述 | DESCRIPTION

- 设备主要用于煤矿、电厂、化工、冶金、水泥、军工、大专院校等单位的实验室，对煤炭、石油、化工、食品、木材等可燃物质发热量的测定。

主要特点 | MAIN FEATURE

- 符合国标 GB/T213-2003 《煤的发热量测定方法》的要求。
- 主要用于固体可燃物质或粘稠液体可燃物质发热量的测定。
- 采用微电脑系统控制，采用自动注水、放水设计，避免了人工加水带来的误差。自动搅拌、点火、判别点火成败、采温、计算、校正，打印并存储试验结果，测定过程的全自动化。本机具有数据处理功能，可进行基础换算，计算高位、低位发热量的计算。
- 采用超大液晶屏显示，全中文菜单，操作简便，实验结果一目了然。
- 采用超大容量设计，使仪器保持长时间正常工作。双探头同时测定内筒和外筒的水温，节省了输入外筒温度的时间。安装、维护简捷，系统稳定可靠，抗干扰力强，故障率低等特点。
- 设备主要用于煤矿、电厂、化工、冶金、水泥、军工、大专院校等单位的实验室，对煤炭、石油、化工、食品、木材等可燃物质发热量的测定。



产品参数 | PARAMETER

型号	热容量	测量精度	分辨率	测量范围	重复误差	外筒容量	内筒容量	点火电压
YTLT-C	约 10500J/K	符合国际标准 GB/T213-2003	0.001℃	1600~40000J/G	≤0.5%	70L	2.3L	24V
点火时间	测量时间	使用环境		相对湿度	电源	功率		
5S	≤15 分钟	5 ~ 40℃ (每次测定室温变化应≤1℃)		≤80%	220V±10% 50HZ	≤350W		

产品细节 | DETAILS



电源开关



侧边散热口



标配打印机



精细接口