**自动冷滤点测定仪技术要求**

1. 适用标准

SH/T0248 ASTM D6371

1. 适用范围

适用于馏分燃料，包括含有流动改进剂或其他添加剂，供柴油发动机和民用取暖装置使用的燃料。

3、性能要求

3.1微电脑控制，全自动，触摸屏，中文操作系统；

3.2具有自动吸滤，光电检测样品，自动计时、自动判断试验结果、自动保存试验结果的功能；

3.3金属浴降温速度快；

3.4试样在一个浴内完成所有温度点的测定；

3.5双孔双浴，温度分别控制，可同时检测两组数据；

3.6具有吸量管、过滤器体自动清洗功能；

3.7用户可任意添加试样名称并设定其对应的检测程序；设有修改权限密码，可储存大量试验结果。

4主要技术参数要求

4.1降温速度：从48℃降至－69℃≤15分钟；

4.2浴温每下降17℃≤150秒；

4.3控温范围：48℃～－69℃；

4.4控温精度：±0.5℃。

5、供货期

 合同签订后1个月内。

6、质保期

 设备验收合格之日起三年。