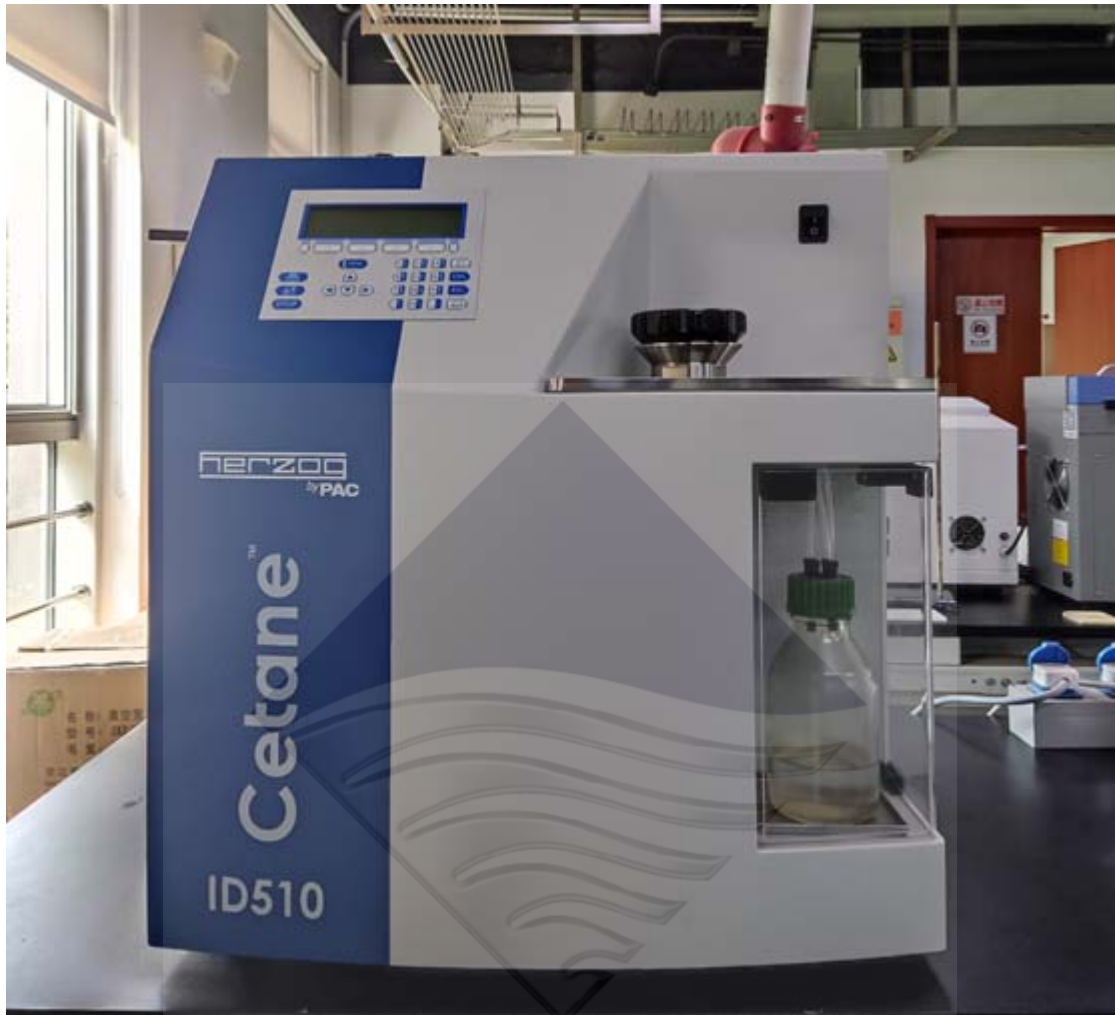


十六烷点火延迟性测试仪



型号	PAC CID 510 十六烷点火延迟性测试仪
仪器指标	柴油十六烷点火延迟性能测试，测试范围 0-100，适用于柴油、生物柴油及含有添加剂的馏分燃料
分析能力	柴油十六烷值的测定（高压共轨十六烷值机）
相关标准	ASTM D7688 用等容燃料室法测定柴油机燃料油点火延迟和燃烧延迟的衍生十六烷值的试验方法
仪器特色	运用独特技术测试所有类型的柴油燃料，如生物柴油、FAME、HVO、BTL 和 GTL 的十六烷值，同时适用于粘度小于 $6\text{mm}^2/\text{s}$

的各种油品，测试结果精确。占地紧凑，操作简便，全自动分析并具有良好的安全设计，主要特点如下：

- 1) 与 CFR 发动机先比节省很大的空间，油品用量小；
- 2) 自动校准保持长期稳定性；
- 3) 内置火灾检测及灭火系统；
- 4) 操作简便且无需清洗内部检测系统；

其性能经过 ASTM/EI 实验室联合认证，与 CFR 发动机法的数据有极佳的关联性。



中科合成油