

液力脉冲疲劳试验台

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 液力脉冲疲劳试验台 |
| 公司名称 | 新乡天翼过滤技术检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天翼检测 型号:PL-P20 产地:河南省新乡市 |
| 公司地址 | 河南省新乡市凤泉区宝西街道产业集聚区标准化17号厂房（注册地址） |
| 联系电话 | 0373-2678979 19337379312 |

产品详情

IPL-

P20液力脉冲疲劳试验台（以下简称试验台）主要用于检测试验油CC30或规定稳定下相同粘度的其它油

机油滤清器耐受发动机在冷启动状态下产生高压冲击波动的性能，既：机油滤清器产品对系统高压冲击的耐受力及抗压力脉冲疲劳特性。

试验台台架采用工业级高强度铝合金型材，框架结构设计，结构紧凑、外形美观。试验油路系统设计高脉冲压力为2MPa(20kgf/cm²)，其压力范围可覆盖国内、国外机油滤清器脉冲试验压力需求（相关标准规定高压为1.6MPa<16kgf/cm²>），并为用户预留了充足的试验拓展能力。

操控方面采用当前流行的工业级触控技术，为用户提供了良好的人机交互界面，降低了用户的操作难度。

同时选用具备100MHz带宽、1GSa/s采样频率、7寸宽屏的数字示波器，可精准捕获脉冲试验压力波形，真实记录产品试验数据。

我公司研制生产的液力脉冲疲劳试验台可为用户机油滤清器产品提供真实可靠试验数据，为用户产品质量保驾护航，不断提升用户产品竞争力。

测试项目：内燃机旋装式机油滤清器的测试。