

加法供应JF14039Z全自动清洁度测定仪

产品名称	加法供应JF14039Z全自动清洁度测定仪
公司名称	湖南加法仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:加法仪器仪表 清洗速度:5 ~ 80mL/min 粒径范围:0.8 μ m ~ 600 μ m
公司地址	长沙经济技术开发区
联系电话	18073130452

产品详情

加法供应JF14039Z全自动清洁度测定仪产品简介

依据GB/T 18854-2002 (ISO11171-1999)、GB/T14039、ISO4406、NAS1638、GJB420A、GJB420B、SAE749 D、17216、AS4059D等国家及国际标准相关规定、采用光阻法 (遮光法) 原理研制，用于检测液体中固体颗粒的大小和数量，可广泛应用于航空航天、电力、石油、化工、交通、港口、冶金、机械、汽车制造等领域，对液压油、润滑油、变压器油 (绝缘油)、汽轮机油 (透平油)、齿轮油、发动机油、航空煤油、水基液压油等油液进行固体颗粒污染度检测，及对有机液体、聚合物溶液进行不溶性微粒的检测。

加法供应JF14039Z全自动清洁度测定仪产品参数

- 1、光源：半导体激光器
- 2、粒径范围：0.8 μ m ~ 600 μ m (取决于选用的传感器)
- 3、灵敏度：0.8 μ m (ISO4402) 或3 μ m (c) (GB/T18854 , ISO11171)
- 4、检测通道：16个，可任意设定粒径尺寸
- 5、取样体积：0.2 ~ 100ml，间隔0.1ml
- 6、取样体积精度：优于 \pm 0.5%
- 7、检测速度：5 ~ 80mL/min
- 8、清洗速度：5 ~ 80mL/min

- 9、分辨力：优于10%(GBT18854-2002，ISO11171)
- 9、重合误差极限：12000 ~ 40000粒/mL（取决于选用的传感器）
- 10、重复性：RSD<2%
- 11、计数准确性：± 10%
- 12、气压舱最大真空：-0.08MPa
- 13、气压舱最大压力：1MPa 14、检测样品粘度：650cSt
- 15、检测样品温度：0 ~ 80 16、工作温度：0 ~ 60
- 17、储存温度：-30 ~ 80 供电：100 ~ 245V,49 ~ 62Hz

加法供应JF14039Z全自动清洁度测定仪产品特点

- 1、1、采用光阻法（遮光法）原理，具有检测速度快、抗干扰性强、精度高、重复性好等优点；
- 2、/2、高精密度传感器保证高分辨率力和准确性；
- 3、/3、精密注射器式取样系统，实现取样速度恒定和取样体积精确控制。
- 4、正/负压气压舱装置，实现样品脱气和高粘度样品检测。
- 5、/5、5.6寸真彩色液晶触摸屏，触摸操作、简单方便。

润滑油类检测仪器相关产品：抗乳化性能测定仪、低温泵送测定仪、低温布氏粘度测定仪、蒸发损失测定仪、氧化安定性测定仪、蒸发度测定仪、空气释放值测定仪、高温高剪切测定仪、表观粘度测定仪CCS、清洁度测定仪、泡沫特性测定仪、化学稳定性测定仪等