

便携式油品颗粒度计数器(基础型)

型号 PSC-BX200

数据
传输IP67
防尘防水符合ISO4406, NAS1638, SEA4059,
GJB420A, GJB420B, ГОСТ17216等标准

PSC-BX200

- 使用高精度激光传感器，体积小，精度高，性能稳定
- 嵌入式设计，便于携带，适用实验室或现场检测
- 内置数据分析系统，能显示各通道粒径真实数据并自动判断样品等级，可连续测试，也可任意设置测试时间间隔
- 内置ISO4406, NAS1638, SEA4059, GJB420A, GJB420B, ГОСТ17216等标准
- 内置校准功能，可按GB/T21540, ISO4402, GB/T18854等标准进行校准
- 内置数据分析系统，可根据标准自动判定等级，可自动处理数据，打印数据
- 中英双语，可预设修改参数，超大存储
- 具有体积冲洗和时长冲洗模式，方便使用与维护

技术参数

光源	半导体激光器
粒径范围	1~500μm
极限重合误差	40000粒/mL
离线检测样品粘度	≤100cSt (粘度高时可选配压力取样器)
灵敏度	0.8μm或4μm (c)
计数体积	1~999mL (推荐10或20mL)
计数准确性	误差小于±10%
防护等级	IP67
测试时间间隔	1秒~24小时
工作温度	-20~60°C
检测样品温度	0~80°C
水活性参考值	0~1aw
水含量	0~360ppm
离线检测速度	5~60mL/min
接口	USB接口
数据存储	可存储1000组数据，并支持U盘存储
电源	AC 110~220v, 50~60Hz
体积(W×H×D)	275×220×107mm
重量	2.5kg

标准配置

主机	1台
电源适配器	1个
进液/排液管	1套

可选配置

压力取样器(基础款)	PSC-YQ100
压力取样器(便携款)	PSC-YQ200