

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, ГOCT17216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, ГOCT17216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	1~500 μ m
极限重合误差	40000粒/mL
离线检测样品粘度	≤ 100 cSt (粘度高时可选配压力取样器)
灵敏度	0.8 μ m或4 μ m (c)
计数体积	1~999mL (推荐10或20mL)
计数准确性	误差小于 $\pm 10\%$
防护等级	IP67
测试时间间隔	1秒~24小时
工作温度	-20~60 $^{\circ}$ C
检测样品温度	0~80 $^{\circ}$ 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