

纳米颗粒粒径谱仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 纳米颗粒粒径谱仪 |
| 公司名称 | 厦门良厦贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国（福建）自由贸易试验区厦门片区中埔社10190号（注册地址） |
| 联系电话 | 0592-6013840 15396145919 |

产品详情

纳米颗粒粒径谱仪

特点: 气溶胶测量粒径分布, 3 nm to 1.2 μ m 可连续快速操作 高分辨率: 64 size channels/decade 测量浓度可达 to 10E+8 particles/cm³ 图形化显示测量值
7" 触摸屏, 引导式操作 内置数据记录功能 可远程操作技术参数
DEMC: 粒径范围: DEMC 1000 dp = 3 nm – 350 nm
DEMC 2000 dp = 5 nm – 1,200 nm 通道数: 1 – 64 浓度范围: up to 10E+8 particles/cm³
样气流速 / 鞘气流速: 0 – 4 l/min / 0 – 8 l/min 嵌入式操作系统: 触摸屏 800 x 480 pixels
处理器 1.6 GHz Intel Atom™ 内存: 2 GB 接口: USB, WLAN, Ethernet, RS 232/485 供电: 115/230 V; 50/60 Hz
控制单元尺寸: 33 x 38 x 24 cm (H x W x D) 柱体尺寸: 15 x 57 cm (at base x H) 控制单元重量: 12.9 kg
柱体重量: 9.3 kg UF-CPC 颗粒粒径范围: dp = 5 nm – 10,000 nm 浓度范围: UF CPC 100 CN_{max} 50,000 P/cm³ (single counting)
CN_{max} < 10E+7 P/cm³ (nephelometric mode) UF CPC 200 CN_{max} 1,000,000 P/cm³ (single counting)
CN_{max} < 10E+7 P/cm³ (nephelometric mode) 浓度精度: 5% (single counting), 10% (photometric mode)
工作流体: Butanol, isopropanol, water 或其他可选气溶胶流速: Adjustable 0.30 to 0.60 L/min
数字信号: detection: 20 MHz Processor 256 Raw data channels 光源: LED 寿命长 稳定性高
尺寸 (H x W x D): 33 x 38 x 24 cm (13 x 15 x 9.5 in) 重量: 10 kg (22 lbs) 应用领域: 过滤器测试、气溶胶研究环境和气候研究吸入物和呼出物研究室内或工作场所空气质量测量