

# MET ONE HHP6 +尘埃粒子计数器



规格	详述
----	----

测试粒径	HHPC6+可同时测量 6 个粒径:0.3um/0.5um/1.0um /2.0um/5.0um/10.0
重量	非常轻便, 仅有 1.5LBS, 适合于舒适的手持式应用
流量	2.83LPM, 遵循 ISO 14644-1 5 级规范!
通讯	可直接通过 USB 线或 U 盘将数据传输到计算机。不需设备驱动或软件。
显示	3.5 英寸高分辨率的大屏幕, 320×240 色, 可以清晰地直观的图标, 从而方便的进行操作
显示配置	超大字体显示用户可选择通道的尺寸
数据显示模式	传统的表格式颗粒计数或趋势图, 便于对颗粒计数值进行存档
机箱	高强度的聚碳酸酯 ABS 材质, 非常耐用
尺寸	10.7" × 3.9" × 2.1", 波状形状, 便于进行单手操作
电池寿命	典型的型号, 通常会超过 10 个小时, 最短连续运行 5.5 小时
充电时间	3.5 小时
数据存储	可以存储 10000 个记录以满足大多数应用场合
计数效率	在 0.3µm 时为 50%; 当颗粒物大 0.45µm 时, 为 100% (根据 ISO 21501)
零计数等级	1 个/5 分钟 (根据 JIS B9921)
浓度限值	符合损失为 10%时, 为 4000000/ft <sup>3</sup>
计数模式	原始计数值, N/ft <sup>3</sup> , N/m <sup>3</sup> , N/L, 累计模式或差分模式
安全性	管理员密码控制 (可选)
警报	用户选择的颗粒物通道和限值
操作环境	50°F -104°F (10°C -40°C) / <95%, 非冷凝
存储环境	14°F -122°F (-10°C -50°C) / 最高可达 98%, 非冷凝
电源	内部: 7.4V 2600mA 可充电锂电池, 外部: 100-240V 50—60Hz, 1.0A 输入, 输出: 12V 2.5A 直流电源适配器
认证	CE
质保	1 年