

型	号	DT-9880M	DT-9881M
粒子计数	粒径通道	0.3、0.5、1.0、2.5、5.0、10 $\mu$ m	
	流量	0.1ft <sup>3</sup> (2.83L/分)可通过内置传感器控制	
	计算功能	累计值、差分值、浓度值	
	误差	5%, 2000000粒/ft <sup>3</sup>	
粒子计重	粒径通道	2.5、10 $\mu$ m	
	质量浓度量程	0~2000 $\mu$ g	
	显示分辨率	1 $\mu$ g/m <sup>3</sup>	
空气温度测量	空气温度测量范围	0~50 $^{\circ}$ C 测量精度: $\pm$ 0.5 $^{\circ}$ C	
	湿度测量范围	0~100%RH 测量精度: $\pm$ 2.5%RH(20%~80%RH)	
	露点温度测量范围	-30~100 $^{\circ}$ C	
	湿球温度测量范围	0~80 $^{\circ}$ C	
气体探测	HCHO测量范围	—	0.01~5.00ppm 测量精度: $\pm$ 5% $\pm$ 0.01ppm
	CO测量范围		0~1000ppm 测量精度: $\pm$ 5% $\pm$ 10ppm
配	件	使用说明书, 7.4V锂电池, USB数据线, 充电盒, 彩盒	