

规格

			AS0889M	AS1889M
粒子计数	粒径通道	0.3, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0, 10 μm		
	流量	0.1 ft ³ (2.83L/min) 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 ³		
粒子计重	粒径通道	2.5, 10 μm	●	
	质量浓度量程	0~2000 μg		●
	显示分辨率	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
空气温度测量	空气温度测量范围	0 ~ 50° C 测量精度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$		
	湿度测量范围	0 ~ 100%RH 测量精度: $\pm 2.5\%\text{RH}$ (20% ~ 80%RH)		
	露点温度测量范围	-30 ~ 100° C		
	湿球温度测量范围	0 ~ 80° C		
气体探测	HCHO 测量范围	0.01 ~ 5.00ppm 测量精度: $\pm 5\% \pm 0.01\text{ppm}$	—	
	CO 测量范围	0 ~ 1000ppm 测量精度: $\pm 5\% \pm 10\text{ppm}$		