

单 管 探 测 器	电源电压：	21.6V~26.4V DC
	电流：	400mA@24V DC
	外型尺寸：	300W x 220H x 85D
	重量：	3.8kg
	使用温度范围：	-10 ~ +38°C -10 ~ +60°C
	使用湿度范围：	0~90% 不凝露
	灵敏度范围（%obs/m）：	0.0015%~25%：
	最大显示率：	0.0015%obs/m
	探测原理：	激光散射探测和颗粒分析
	粒子灵敏范围：	0.003 μ ~10 μ
	灰尘识别原理：	3D <sup>3</sup> 激光识别灰尘（LDD）技术
	推荐单根采样管：	最长不超过 100m
	推荐采样孔数量：	25
	采样管直径：	3/4" 标准管（27mm O/D）
	报警等级：	4级（辅助，预警，1级，2级）
	激光腔服务年限：	10年以上（取决于使用环境）
	激光使用年限（MTTF）：	1000年以上
	编程：	使用 RS232/RS485 连接前面板，命令模块 或者 PC 机进行编程设置
	网络数据线：	RS485
	数据线长度：	最长不超过 1.2km
外壳防护等级：	IP50	
采样管入口：	2	
排气管出口：	1 可选用管道排气底座	