多点紫外辐射照度计技术参数

多点紫外检测； 主机与子机分离（遥控检测），多点检测

显示方式：128\*64 COB 液晶模块显示器，最大速度 4Mbps

测量原理：双积分式 A/D 转换

采样速度：最高工作频率 72 MHz

数据传输：2.4G 无线通讯模块进行文件数据的传递

打印参数：微型热敏打印机

数据储存： 处理器内部存储器模拟出一个 U 盘，

测量波长：253.7±10nm

测量角度：以垂直于传感器感应面的垂线为轴心，围绕轴心±10 °

存储环境：室温干燥环境中存放

电压指示：子机缺电闪烁报警

供电电池：主机 8.4V 的锂电供电，容量 4200mAh；子机 4.2V 锂电供

电， 容量 5000mAh。