

# 深圳智能网关公司

发布日期：2025-09-24

医院空气质量监测解决方案：健康提示，可针对具体点位提供通风、治理、防护意见；新风联动，可实现科室空气质量的自动调节，省心省力；治理效果验证，可实现空气治理效果的反复验证；空气管理，可构建完整的医院空气监测及治理体系；室内空气监测及净化联动方案：室内空气质量监测仪可监测主要的室内空气污染物的浓度PM2.5、甲醛、TOVC、CO2等监测。室内空气质量监测系统：为全区域整体监控提供数据依据，为联动控制室内空气质量提供基础。活性离子灭菌净化器、等离子净化器构建主动灭活区，使细菌和病毒失活。深圳智能网关公司

商业中心空气质量监测系统解决方案：需求：提高商业中心的空气质量有几大好处：提高商城有名度，提高消费人群进入商城的舒适感，提升消费人群在商城内的滞留时间，从侧面提升消费。案例：商业中心一般为过度装修的场所，为了吸引更多的客户，商业中心中的商家都会将自己的门店装修的富丽堂皇或者别具一格。这其中就采用了大量的装修材料。同时商业中心相对封闭，通过其排风设施换气是有限的，故这些由于装修所带来的空气污染就大量聚集在商业中心内。过敏性人群或者抵抗力较弱的人群进去这些区域就会发生头晕、恶心等的不良反应，从而影响客户的娱乐和消费。深圳智能网关公司恶臭环境解决方案手持式VOCs检测仪：现场出数值，排查恶臭可能性，轻便、体积小、利于随身携带。

学校空气质量监测系统解决方案：针对校园内的空气质量监测，建议采用室内外结合监测的方式进行。室内，使用室内空气质量监测系统，主要监测教学大楼内的各种空气质量参数。预防由于装修或室外污染空气进入室内后所造成的不良影响。结合数据平台，进行长效监测。同时结合校园新风系统实现联动换气，在保持校园内良好空气质量的同时，还能做好节能减排。室外，对于学校的足球场、篮球场、跑道及其他户外体育设施区域，建议配置便携式气体监测仪进行分区域、分时间段的监测采样。通过监测数值来判断，该些学生常用的户外区域是否存在空气质量的危害。

恶臭在线监测解决方案：技术支持：对仪器及设备进行专业维护，提供更迭的恶臭监测解决方案。方案：恶臭在线监测解决方案是利用恶臭在线监测仪及智能系统平台构建成一个无盲区的大范围监控区域。该方式的特点是通过多点网格化布置可以形成网状布点图，通过智能系统的各种先进算法，呈现简单可视的污染趋势分析及污染源追溯建议。通过引入视频监控系统，可便于初期的事件确认。降低人员至现场的排查成本。同时，配备手持VOCs检测仪也可使排查更具机动性。环境解决方案大气无人机监测设备：可选配大气6参数，摄影摄像、卫星定位。

医院空气质量监测解决方案优势：空气数据的呈现，可以使患者对医院的信任度更高；良好

的空气质量，会成为病患选择不同医院就医的要素；长期的好空气，会是留住医护人员在此就职的关键要素；医院空气的自动治理，从侧面彰显了智慧医院的概念；消菌灭病毒的实现，或将降低某些传染性疾病的交叉影响；靠谱的空气监测服务商会是院方长期治理空气的好伙伴；功能：空气热图，可掌控整个医院、各科室空气质量状况；污染预警，可在健康数据超标时通过各种方式进行预警。环境解决方案优势：结合视频监控，使及时发现问题、处理问题成为可能。深圳智能网关公司

环境空气质量监测解决方案有了完整的环境空气质量监测区域数据，才可能尽可能避免疏漏和减少盲点。深圳智能网关公司

嵌入式联动控制模块[LYN]是室内空气质量监测及治理方案的重要一环。其一端连接室内空气质量监测系统，另一端则连接新风设备（包含大部分：除湿机、新风机、中央空调），从而实现了室内空气质量的自动优化。用户可以在三种模式[WHO]中国健康、室内空气质量标准）中自由选择，进行不同层级的空气质量品质转换。活性离子灭菌净化器[UMI-600]等离子净化器[UMI-101]均采用微纳技术，实现广域空间的空气电离，构建主动灭活区，使细菌和病毒失活，分解VOC及异味气体分子，细微粉尘在灭活区聚集沉降，实现多合一净化功能。深圳智能网关公司

上海迪勤智能科技有限公司致力于仪器仪表，是一家生产型的公司。迪勤科技致力于为客户提供良好的空气质量监测设备，空气监测平台，大气监测微站，异味监测设备，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司秉持诚信为本的经营理念，在仪器仪表深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造仪器仪表良好品牌。迪勤科技立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。