

扬尘监测+品质保证+免费对接住建局平台

产品名称	扬尘监测+品质保证+免费对接住建局平台
公司名称	欣通网络科技（西安）有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	汉城东路8号西正小区3-1-702
联系电话	13279458776

产品详情

扬尘监测+品质保证+免费对接住建局平台

如果您是建筑或者工业领域的从业者，那么一定会对扬尘污染感到担忧。建筑工地上挥发出的粉尘和颗粒物，以及机械、造纸、化工、冶金等行业产生的粉尘和废气，不仅会影响到环境，也会对人体健康造成威胁。为了解决这个问题，欣通网络科技（西安）有限公司开发了扬尘在线监测系统，为建筑和工业领域提供全方位的扬尘监测服务，以实现扬尘污染的有效防控。

产品服务介绍：

欣通网络科技（西安）有限公司扬尘在线监测系统利用颗粒物传感器实时采集扬尘数据，通过传输到云端进行处理分析，终形成清晰的扬尘监测报告。监测报告以图表方式展现实时扬尘数据与历史扬尘数据的比较，同时也会根据监测数据生成相应的报警信息，提醒工作人员采取相应的措施。

技术优势：

我们的扬尘监测系统具有准确性高、实时性强，能够满足各种场景下的监测需求，具有以下特点：

- 1.设备具有自清洁功能，可自动吹扫传感器，确保监测精度。
- 2.实时将监测数据上传至云端，确保监测数据的可信度和准确性。
- 3.可定时与实时监测相结合，满足场景下的多种监测需求。
- 4.具有多种报警和通知方式，及时与工作人员进行沟通和追踪反馈。
- 5.预留联动雾炮和喷淋接口，免费联动。

可对接住建局平台：

我们的扬尘在线监测系统还可与住建局的平台进行实时对接，将监测到的数据直接传输到住建局平台，实现全面联网，提升监管效率，保证建筑施工、装修和拆除工作中的扬尘污染控制。

专业知识：

建筑工地上的扬尘污染不仅会影响施工环境，也会对周边社区、行人等造成影响。在监测和防控扬尘污染时，一定要根据实际情况选择合适的方法。除了扬尘在线监测系统，还有其他监测方法，如现场目视、风速计法、扬尘板法等。但这些方法均具有局限性，不能高效地实现监测和防控。

三个问答：

1.扬尘在线监测系统是如何跟建筑工地关联的？

答：扬尘在线监测系统通过采集空气污染物颗粒物质的监测数据，实时了解建筑工地的空气污染程度，以及采取相应的治理措施。系统与住建局平台的对接，可以进一步加强建筑工地的环保管控。

2.使用扬尘在线监测系统是否需要专业技能？

答：使用扬尘在线监测系统不需要专业技能，只需将监测仪器放置在监测点位，然后通电连接到云服务器即可实时监测扬尘数据。

3.采用扬尘在线监测系统是否可以降低环保治理成本？

答：采用扬尘在线监测系统可对环保治理成本进行有效控制。由于可实现远程监控和实时生成监测报告，便于排查和分析问题，从而减少治理成本。另外，可以有效降低环保罚款、工程停工等成本，保证项目进度。