

建筑扬尘监测系统 周口扬尘监测系统 光晟量子科技

产品名称	建筑扬尘监测系统 周口扬尘监测系统 光晟量子科技
公司名称	铜陵光晟量子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市铜官区北斗星城A1座8楼
联系电话	15951955885

产品详情

扬尘在线监测系统联动控制降尘

扬尘在线监测系统具有手动、自动切换功能，可保证设备在控制系统失灵的情况下安全连续运行。

扬尘在线监测系统具有分时喷淋功能，用户可根据情况自行设定，定时喷淋。

扬尘在线监测系统具有"互联网+建筑扬尘治理"管理平台，为用户提供实时、有效的扬尘治理数据。

扬尘在线监测系统除了降尘的功效，还能为施工现场降温，并在发生消防安全事故时，通过调节喷淋系统装置，加大洒水量，能配合灭火。

如想了解更多扬尘在线监测系统产品详情，欢迎致电光晟量子科技进行咨询。

工地噪声扬尘在线监测系统介绍

扬尘噪声监测系统主要运用于工地施工，户外扬尘监测系统，目地是为了监测工地的空气质量指数和噪声，周口扬尘监测系统，系统自身和系统对接能够建立联网的监控，平台对各终端采集、归纳的数据进行统一化管理，系统自动连接扬尘设备，当检测到异常情况可及时预警，能够及时打开扬尘系统降尘处理！另外能够对接监管部门，扬尘监测系统厂家，满足监管需求。如想了解更多扬尘在线监测系统相关信息，欢迎致电光晟量子科技进行咨询。

建筑大数据”创新应用——全国智慧工地大数据互联网+正式启动了智慧工地综合监管平台部署工作，采用了“武汉市入手。去年，建筑工地，还应从治理雾霾。众所周知，工地扬尘是PM10的重要源头之一。因此，摄像头24小时监控工地扬尘施工现场原则上实施封闭式管理，设立进出场门禁系统，采用人脸、指纹、虹膜等生物识别技术进行电子打卡。如想了解更多扬尘在线监测系统相关信息，欢迎致电光晟量子科技进行咨询。

建筑扬尘监测系统-周口扬尘监测系统-光晟量子科技由铜陵光晟量子科技有限公司提供。铜陵光晟量子科技有限公司（www.tlgskj.com）在环保监测设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，光晟量子科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吕先生。