

# 工地扬尘监测器 晋中扬尘监测 光晟科技

产品名称	工地扬尘监测器 晋中扬尘监测 光晟科技
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

扬尘在线监测系统可根据现场除尘和施工用水的具体要求，实现智能化恒流喷淋以及恒压供水的功能。

扬尘在线监测系统由智能控制器自动控制，操作便捷、智能降尘、节省人工成本。

扬尘在线监测系统具有短路、过流、过压、过热、过载等多种保护功能，工地扬尘监测系统，系统运行如有故障，工地扬尘监测器，会自动停止工作并报警输出，具有自检，故障判断，故障记忆，故障提示等功能。

### 扬尘在线监测系统

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，晋中扬尘监测，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，道路扬尘监测系统，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，欢迎致电光晟科技进行咨询。

附墙装置：附着在建筑物时其受力强度必须满足设计要求。附着时应用经纬仪检查塔身垂直度，并进行

调整。每道附墙装置的撑杆布置方式、相互间隔以及附墙装置的垂直距离应按照说明书规定。当由于工程的特殊性需改变附着杆的长度、角度时，应对附着装置的强度、刚度和稳定性进行验算，确保不低于原设计的安全度。自升塔的自由高度应按照说明书要求，当超过规定时，应与建筑物进行附着，以确保塔吊的稳定性。附墙装置与夹轨钳3.4，可不设护圈。

如想了解更多扬尘在线监测系统相关信息，欢迎致电光晟科技进行咨询。

工地扬尘监测器-晋中扬尘监测-光晟科技由铜陵光晟科技有限公司提供。“微型空气站,扬尘在线监测仪,油烟在线监测系统”选择铜陵光晟科技有限公司，公司位于：安徽省铜陵市铜官区北斗星城A1座8楼，多年来，光晟科技坚持为客户提供好的服务，联系人：吕先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。光晟科技期待成为您的长期合作伙伴！