在线扬尘监测系统 光晟量子科技 运城扬尘监测

产品名称	在线扬尘监测系统 光晟量子科技 运城扬尘监测
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

扬尘在线监测系统组成

铜陵光晟量子科技有限公司长期从事环境监测产品新技术应用和新产品开发工作。接下来光晟量子科技 小编为您介绍扬尘在线监测系统的具体组成部分。

感知层:污染源在线监测仪,包括颗粒物浓度监测仪、气象五参数监测仪、噪声监测仪和视频监控摄像机,在线扬尘监测系统,对颗粒物浓度、气象参数、噪声和现场视频进行连续自动在线监测。

传输层:采用有线、无线、3G等方式传输各种监测数据。

扬尘在线监测系统联动控制降尘

扬尘在线监测系统可实施监测数据,当监测数据超过国家环境空气质量的标准时,即可启动联动控制器 ,操纵环保设备进行工地降尘的处理措施,从而实现智能工地实时监测联动控制降尘的目的。

实时的扬尘在线监测系统设备,工地扬尘监测厂家,具有自动控制以及声光报警功能,当PM值达到设定上限时自动启动一处或者多处喷淋系统的开启,对现场环境进行雾化喷淋降尘措施,当PM值达到设定下限值时自动关闭喷淋系统。

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,在线扬

尘监测仪,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,运城扬尘监测,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,欢迎致电光晟量子科技进行咨询。

在线扬尘监测系统-光晟量子科技(在线咨询)-运城扬尘监测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)有实力,信誉好,在安徽 铜陵 的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进光晟量子科技和您携手步入辉煌,共创美好未来!