

悬浮粒子在线监测系统

产品名称	悬浮粒子在线监测系统
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

悬浮粒子在线监测系统：在线悬浮粒子监测系统是记录生产线中关键区域空气中悬浮粒子存在的状况。它可以对所监测环境空气中悬浮粒子的粒径和数量分布进行自动的，连续的监测和记录，同时产生报表。当监测环境中的尘埃颗粒状态超过警界限和纠偏限时，该系统能自动激发声光报警，通知相关人员进行处理，从而帮助确保所监测的关键环境中的颗粒状况处于正常状态，以保证生产的顺利进行。本系统是根据GMP的相关标准所制定的，符合FDA 和EU GMP的要求和规范。主要包括测量：尘埃粒子，浮游菌，风速，压差，温湿度等悬浮粒子在线监测系统配置说明1.变送器：尘埃粒子检测传感器，采样流量：28.3L/min（1CFM）粒径通道：0.3，0.5，1.0，5.0um任选两档2.流量传感器：检测采样流量，并按实际流量换算为立方米数据。3.节流阀：控制采样流量，保持采样流量为不低于28.3L/min。4.电磁阀：控制采样。5.信号处理系统：将尘埃粒子计数器变送器送过来的模拟信号转换为数字，并换算统计。6.控制器：检测并控制采样和真空系统。7.显示器：显示所有检测参数，并可制作图表曲线。8.采样系统：保持恒压恒流采样状态。悬浮粒子在线监测系统主要参数1.采样流量：不小于28.3L/min---50L/min
2.检测粒子通道：0.3um，0.5um，1.0um，5.0um，3.采样系统恒压值：真空度25kPa
4.激光器波长：650nm，寿命：300,000h5.功耗：60w 6.工作电源：AC220V/50Hz
和DC12v悬浮粒子在线监测系统安装说明1.采样管道系统采用不锈钢管快速连接。
2.通讯线采用双绞屏蔽线。悬浮粒子在线监测系统可扩展的其他功能1.可扩展微生物采样器在线采样
2.可扩展压差在线检测3.可扩展风速检测 4.可扩展温湿度检测