

小流量尘埃粒子在线监测系统 多点尘埃粒子计数器

产品名称	小流量尘埃粒子在线监测系统 多点尘埃粒子计数器
公司名称	苏州鸿基洁净科技股份有限公司
价格	1.00/台
规格参数	测量粒子:0.5、5.0 μm 取样流量:28.3L/min (1.0CFM) 材质:全不锈外壳SUS 316
公司地址	苏州工业园区扬和路创投工业坊15A
联系电话	0512-58327008 18921966176

产品详情

大流量悬浮粒子在线监测系统

【产品介绍】：悬浮粒子在线监测系统是记录生产线中关键区域空气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戒线和纠偏线，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。

订购热线：4006-555-379

产品概述：

鸿基洁净悬浮粒子在线监测系统，悬浮粒子在线监测系统是记录生产线中关键区域空气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戒线和纠偏线，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。

悬浮粒子在线监测系统是根据GMP的相关标准所制定的，符合FDA和EU GMP的要求和规范，能有效的帮助环境进行规范作业。

工作原理：

悬浮粒子在线监测系统的目的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。当监测环境中的悬浮粒子状态超过警界限和偏离限时，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。

鸿基公司所提供的技术方案是根据GMP的相关标准所制定的，符合FDA 和EU对于GMP的要求和规范。

工作过程简述：

悬浮粒子在线监测系统可根据用户的流水线设置在线悬浮粒子监测点和浮游菌采样，对关键洁净区域进行在线连续监测，监测颗粒粒径为0.5和5.0 μ m。系统配置外置真空取样泵，并根据厂房的实际情况配全相应的取样管、数据线、电源线等辅材。所有线材从不锈钢管中穿过。并可扩展实现对洁净室A级区、B级区环境参数的实时监测，包括温湿度、压差、风速，并实现显示、记录、存储、打印、报警、历史记录查询等功能。

技术参数：

测量粒子：0.5、5.0 μ m
取样流量：28.3L/min (1.0CFM)
LED状态显示：显示悬浮粒子变送器工作状态，绿色灯亮提示正常，不亮提示不在工作
激光器波长：650nm
材质：全不锈外壳SUS 316