

超低粉尘仪激光前散射颗粒物在线监测系统测的量程是多少

产品名称	超低粉尘仪激光前散射颗粒物在线监测系统测的量程是多少
公司名称	山东新泽仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:新泽 原理:抽取式激光前散射 主要量程:0 ~ 10mg/m ³ 、0 ~ 30mg/m ³
公司地址	山东省济南市天桥区蓝翔路时代总部基地四期G3号楼102
联系电话	0531-85800922 18888368287

产品详情

近年来，空气质量成为人们关注的焦点，尤其是对于粉尘颗粒物的监测，新泽仪器仪表有限公司推出了一款名为“超低粉尘仪激光前散射颗粒物在线监测系统”的产品，该产品采用抽取式激光前散射原理，主要量程为0 ~ 10mg/m和0 ~ 30mg/m，为用户提供了更加全面准确的监测方案。

首先，我们来了解一下新泽仪器有限公司，公司一直以来致力于环境监测领域的研发和生产，拥有专门的团队和先进的设备。因此，我们的产品在质量和性能方面都得到了广大用户的认可。

该在线监测系统采用抽取式激光前散射原理，通过激光的发射和接收来实现对粉尘颗粒物的检测。与传统的采样检测相比，该系统无需对颗粒物进行抽取和处理，大大提高了工作效率，同时减少了操作风险。

该系统的主要量程为0 ~ 10mg/m和0 ~ 30mg/m，可以满足不同场景下的监测需求。无论是什么样的恶劣工况，都能轻松应对。另外，系统还具备高灵敏度和低误报率的特点，能够对微细颗粒物进行准确监测。

此外，新泽仪器有限公司还为该在线监测系统配备了智能化的数据处理软件，用户可以通过电脑或手机实时查看监测数据，轻松掌握空气质量变化趋势。同时，系统还支持数据存储和导出，方便用户进行后期分析和报告生成。

购买我们的“超低粉尘仪激光前散射颗粒物在线监测系统”，您将获得以下优势：

- 1.高精度监测：准确检测粉尘颗粒物浓度，为您提供可靠数据支持。
- 2.高效便捷：无需抽取和处理样品，操作简单，节约时间。

- 3.智能化管理：配备数据处理软件，实时监测和管理数据，方便快捷。
- 4.广泛适用：主要量程为0~10mg/m和0~30mg/m，适用于不同环境下的监测需求。
- 5.真正的等速采样，采用风机和变频器控制实现等速采样;
- 6.通过HJ76-2017版本认证;
- 7.完全抽取式加热法，不改变烟气的组成;
- 8.系统自带风机提供高温反吹气，能有效阻止探头污染，维护量小、维护间隔周期长;
- 9.选配自动量程切换功能;
- 10.探头和测量单元集成在一起，设计紧凑，样气传输路线短;

新泽仪器有限公司始终以客户满意为目标，不断创新提升产品性能，为用户提供更好的环境监测解决方案。购买我们的在线监测系统，将是您实现空气质量管控的明智选择！