



## 多路逐点计数器

当你需要监测较大生产区域中微粒污染度时, 莱特浩斯通用多路逐点采样监测系统和控制器是现今市场上价格最适中的监测仪器。

通用多路逐点采样系统通过连接至 32 个区域的多元监测采集数据。莱特浩斯多路逐点计数器的设计减少了净化次数, 增加了每天的样本数量。用户能够安装和控制系统, 而且还能观看样本数据。多路逐点计数器可以放置在高达 4000 英尺的地方, 从而能够在更方便的地点控制和观看数据。它能在出现低流速情况下执行用户可编程数据采样和报警设置。

通用多路逐点采样技术同莱特浩斯微粒计数器和现有的建筑自动控制和工厂管理系统连接。在同类市场上每一采样点所需的成本是最低的。

莱特浩斯在设计和制造上是值得你信赖和拥有的。

莱特浩斯是一家通过 ISO 9001: 2000 认证的公司。

[www.golighthouse.com](http://www.golighthouse.com)

### 特征:

- 连接 32 个区域的多元监测
- 彩色液晶显示器
- 区域控制
- 用户项目采样
- 区域数据浏览(现时和历史)
- 低流速警报
- 减少净化次数
- 建立其与现有的建筑自动控制和生产管理系统联系平台
- 不锈钢外壳
- RS-485 Modbus 通信协议

### 优点:

- 两年质量保证
- 每点高性价比
- 综合安装系统
- 全球技术服务支持
- 用户低成本

### 应用:

- 洁净室监测
- 设备监测
- 监测 SMIF and FIMS 外壳
- 验证洁净室操作
- 监测区域广泛
- 趋势分析
- 洁净室净衣区
- 洁净室包装区
- 半导体业
- 航空航天
- 硬盘驱动制造业
- 药品包装和生产



技术资料	多路逐点采样计数器
多路逐点采样系统及模式	
采样端口	连接至 32 个区域
流速	3 立方英尺/分钟(84.9 行数/分钟)每个端口
交叉端口污染	<0.01%
微粒采样管道	微粒传输管 1/2" OD, 3/8" ID (1.25 cm OD, 0.94 cm ID)
采样试管长度	每个端口连接 115 寸(35 米)
Fittings Provided	32 self-locking, 1/2" (1.25 cm) OD tubing connection 32 个自动上锁
电源	24 伏直流电压
尺寸	21.6 英寸(长)×12 英寸(宽)×12.75 英寸(高)
重量	16 磅 6 盎司
控制盒	
控制软件	莱特浩斯微粒监测系统; LMS Express, Express RT 和 RT+软件; 建立其与现有的建筑自动控制系统和工厂自动设施控制系统
通信协议	RS-485/Modbus 通信协议
尺寸:	5.75 英寸(长)× 8 英寸(宽)× 6.75 英寸(高)
重量	4 磅 6 盎司
多路逐点采样泵	
安全设置	自动切断泵功能
电源	208, 415 伏交流电-3 个相
尺寸	15 英寸(长)× 20 英寸(宽)× 16.7 英寸(高) [47 x 38 x 51 厘米]
重量	75 磅 (34 千克)

**环境要求:**

操作: 温度 50°F 到 104°F (10°C 到 40°C); 湿度 20%-95%无凝结

存储: 温度 14°F 到 122°F (-10°C 到 50°C); 湿度 98%无凝结

**配件:**

随机配件: 操作手册, 保险丝

备选项: 操作手册, 分布式多路逐点采样系统, 真空泵, 等动力采样头, 采样管道, 数据线, 空气流平衡装置, 2 英寸加固中空泵

**代理商**



**广思科技**  
QUEST TECHNOLOGY

www.quest-tech.com.cn  
电话: 8602158397708  
8602158397706  
8602168640335