**LC-01激光云粒子谱仪**

LC-01激光云粒子谱仪是一种微粒测量仪器，综合激光及相关光电技术，可用于实时测量2~50um的云粒子谱分布，并通过探测仪和相应的数据处理软件计算出各种参数，包括粒子浓度、有效直径、平均体直径，以及含水量等。

原理

云粒子谱仪采用激光探测原理，利用微粒对激光的前向米散射，实现对粒子大小和分布的测量。工作时，云粒子在探测区域内穿过激光发生散射，散射光被引导到两个相互垂直放置的探测器中进行对比测量。根据散射功率，可以计算出云粒子的大小，并实现云粒子尺寸分布统计.

应用领域

* 人工增雨作业指挥监测
* 云水资源考察研究
* 云微物理学研究

产品特点

通过随机附带的用户使用软件，可直观显示当前粒子的谱分布状态，同时输出粒子尺寸分布和计算的参数。可用于云粒子分布探测，确定各种粒子参数、云底及云顶高度，也可用于指挥人工增雨作业等。

|  |
| --- |
| 技术参数 |
| 光源类型 | 红光激光 |
| 探测粒子尺度范围 | 2 ~ 50μm |
| 探测粒径分布 | 32等级粒子直径大小 |
| 探测粒子浓度范围 | 1 ~ 10,000/cm3 |
| 云粒子谱 | 谱分布数据、数浓度、粒子直径、含水量等 |
| 附加测量值 | 空气温度、气压、相对湿度等 |
| 通讯方式 | RS485 2W串口 |
| 供电方式 | 24 ~ 32Vdc |
| 数据存储 | 数据可自动存储 |
| 功耗 | ≤40W |
| 工作环境温度 | -40 ~ +40℃ |
| 工作相对湿度 | 0 ~ 100%RH |
| 工作空速范围 | 10 ~ 200m/s |
| 产品结构 | 一体式，分体式 |