GR-1215型便携式环境空气采样器

**产品简介**:

GR-1215型便携式环境空气采样器是我公司研制的一款便携式采样器，产品采用进口高负压采样泵，内置锂电池，可用于恶臭气体持续性排放的无组织采样，配合污染源采样袋使用，大大提高无组织污染源样品采集的效率和便携性，也可用于大气中有毒有害气体及粉尘的采样。

**采用标准:**

GB/T14675-1993《空气质量恶臭的测定 三点比较臭袋法》

HJ905-2017《臭气监测技术规范》

HJ2.2-2008 《环境影响评价技术导则 大气环境》

GB/T 17061-1997 《作业场所空气采样仪器的技术规范》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

**产品特点**：

1.18L/min大流量采样，采样速度快，

2.高负载采样泵，负载能力大于-60kPa

3.内置高效锂电池，一次充电可连续使用4小时以上；

4.宽温、大屏液晶显示，界面显示直观，操作简单；

5.根据设定的采样时间，自动控制采样泵启、停，无需手动参与；

6.内置转子流量计，可以调节采样流量。

**技术指标**:

|  |  |
| --- | --- |
| 主要参数 | 参数范围 |
| 采样流量（空载） | 18L/min |
| 电池电量 | 24V/2600mA/h |
| 采样时间 | 99H59S |
| 续航时间 | ＞4小时 |
| 仪器噪音 | ＜60dB(A) |
| 整机重量 | 约2.5kg |
| 外形尺寸（长×宽×高） | (260\*210\*140) |
| 工作电压 | DC25.2V |
| 整机功耗 | ＜15w |