

## LB-1090 烟气汞多功能取样管



### 产品介绍

本仪器根据 HJ 917-2017 标准而研发的一款新型烟气汞多功能取样管，用于采集固定污染源中的气态汞。可与 LB-2 烟气采样器配套使用。

### 执行标准

HJ917-2017 《固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法》

### 性能特点

1. 结构一体化设计，集加热及加热控制于一体；
2. 壳体采样 6063 铝合金板材，表面氧化，耐腐蚀，经久耐用；
3. 管体全部采用优质不锈钢材质精制而成，美观、整洁、耐用；
4. 双路独立采样；
5. 能兼容多规格的吸附管（吸附管选配）。

### 技术参数

主要参数	参数范围
取样管可设加热温度范围	(100~160) °C (出厂 130°C)
取样管长度	1.5m, 可定制
取样管有效长度	1.2m, 可定制
取样管重量	约 4kg
测孔直径要求	≥ Φ60mm
取样管耐温	≤200°C

### 配置清单

	序号	名称	单位	数量	配置	备注
主机部分	1	取样管	根	1		
附件部分	2	电源适配器 (24v, 10A)	个	1		
	3	仪器箱	个	1		
文件部分	4	说明书	份	1		
	5	合格证	份	1		
	6	保修卡	份	1		