

LB-1012 型空白样取样管



产品概述

烟尘颗粒手工采样标准明确要求，在烟尘颗粒采样过程中，需要背对烟气流动采样空白样，通过将空白样重量与正常采样的重量做对比，判断正常的样品是否有效。

执行标准

GB/T16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》

HJ/T 48-1999 《烟尘采样器技术条件》

HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》

技术特点

将空白取样管通过卡箍与烟尘取样管固定在一起，减小了取样装置的体积，满足对孔径较小的采样孔进行烟尘采样，降低取样孔的大小要求；在低浓度取样管取样检测的同时，空白取样管对相同位置相反方向进行取样检测，增加检测的准确性，节约成本。

技术参数

主要参数	默认设置
采样管长度	1.5m
皮托管系数	0.84
测孔直径要求	≥75mm
滤膜直径	∅47mm
采样嘴直径	4/5/6/8/10/12mm
接口	外径接 11mm 接嘴
皮托管接嘴	6mm 接嘴 2 个（红色皮托管软管接“+”，蓝色皮托管软管接“-”）