

XA-84型半挥发性有机物采样枪

产品名称	XA-84型半挥发性有机物采样枪
公司名称	青岛新澳环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区书院路4号
联系电话	0532-87816511 13869851222

产品详情

XA-84型半挥发性有机物采样枪 一、概述采用电加热恒温和半导体冷凝技术，用于采集烟道或废气排放管道中半挥发性有机物样品。 二、主要特点 1、

采用高防腐不锈钢材料及高强度ABS，外形美观。2、 低压直流供电，使用安全可靠。3、 具有自动加热，半导体制冷功能，能对颗粒态、蒸汽态和气态半挥发性有机物进行采集。 4

、超强的除湿功能，很容易实现气水分离。 5

、多功能组合型采样枪，包含烟温及皮托管测流速功能。 三、技术指标 1、 吸附罐尺寸: 40 156mm²

、 采样管长度: 0.8m³、 采样嘴直径: 5/ 6/ 8/ 10/ 124、 恒温温度: (100±10) 5、 升温时间:

< 30min⁶、 加热方式: 加热丝加热⁷、 电源: DC12V⁸、 功耗: < 80W⁹、 外形尺寸: 1.1m¹⁰、

重 量: 约3.5kg 四、工作条件 1、 工作环境温度: (-30~50) °C²、

工作环境相对湿度: 85%³、 大气压力: 80kPa~105kPa⁴

、 本产品是普通型采样器（非防爆型）。禁止在防爆场地使用 五、 采样方法 烟道中半挥发性有机物的采样方法，与烟尘采样方法相同。启动采样泵，抽取一定体积的含有半挥发性有机物污染物的气体，样气经过滤筒时，颗粒态的半挥发性有机物样品被阻留在滤筒上；经过滤筒后的气态、蒸汽态样气被加热保温，至冷凝室时，瞬间被冷凝，气体中的蒸汽态样品被冷凝成水后，流入水杯中被采集；气体进入吸附罐后，气态半挥发性有机物样品被吸附罐中的吸附剂（PUF或XAD-2）吸附。