

TJ4000 取样探头

产品描述:

TJ4000 取样探头，是一种用于高温、带伴热的分析气体采样装置。适用于高温废气气样的连续采集。可有效应用在石油化工、喷涂、橡胶、医药、印刷包装等气体检测的场合，尤其适用于 VOC 烟气监测系统。

产品特点:

- 独特的设计，能应用于多种工况条件；
- 具有极大的过滤面积和容量，系统具有良好的气密性，滤芯更换方便，极大减少了维护工作量。
- 特制的加热器可以对整个腔体进行加热，温度控制由温度控制器和 Pt100 铂电阻组合完成。
- 运行可靠、响应时间迅速。
- 安装维护方便。

技术参数:

- 采样温度：≤300℃
- 探头材质：不锈钢, 与样气接触部分为耐腐蚀金属
- 环境温度：-10℃~45℃
- 探头加热温度：90~140℃可调
- 过滤精度：2 μm；
- 探头加热电源：220VAC 50Hz/ 600W
- 预热时间：小于 45min
- 防护等级：IP54