



茵谱赛斯
EnProsAI

液氮制冷预浓缩仪 EN 600L



以专业的技术水平竭诚为客户解决应用难题

液氮制冷三级冷阱预浓缩仪

三级液氮冷阱，浓缩效果好，捕集效率高，抗干扰能力强。气流管路、阀路、接头均采用自主惰性化涂层技术高度疏惰性化，不吸附、无残留。线性范围达6个数量级、检出限低至pg级。

分析组分齐全适用范围较广

可与各品牌气相色谱和气质联用设备对接，实现苏码罐、真空瓶和采气袋中VOCs、硫化物样品的全自动分析。



自动进样器EN16

疏惰性化绝无残留

全系统样品气流管路、阀路、接头等均有疏惰性化涂层，气流路控温无冷点，配合程序反吹热烘清洗，系统无残留。



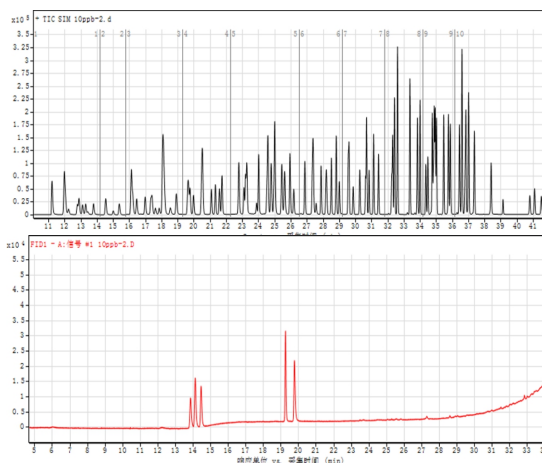
疏惰性化阀头

极强的抗干扰能力

具有脱水管、捕集管、聚焦管三级冷阱，具有优秀的脱水能力、抗干扰能力及大跨度浓度范围。

制冷性能极其卓越

液氮制冷，最低温度达 -180°C ，使目标物全部液化或固化，捕集效率接近100%。创新性PID液氮控制，液氮流路自动泄压，液氮利用率提高40%，大大节省分析成本。



EN600L做 $\text{C}_2\sim\text{C}_{12}$ 碳氢化合物、挥发性卤代烃、含氧挥发性有机物，共计116+1组分，典型谱图

精确气体流量控制

所有气路采用电子质量流量计(MFC)和电子压力控制器(EPC)控制压力、流速，流速稳定可控。采用电子质量流量计(MFC)和定量环准确控制样品或标气采样体积，准确可靠。

北京茵谱赛斯科技有限公司
Beijing EnProsAI Technology Co.,Ltd

地址: 北京市平谷区新平北路77号8号楼1层
电话: 400 860 3260
网址: www.enprosai.com

