

UPF 系列真空过滤装置简介

真空过滤装置主要应用于高效液相色谱流动相过滤、粒子物质分析和微生物污染检测。它们是化学实验室常备器材。选用优质硼酸盐玻璃或316L卫生级不锈钢材质，可在分析中过滤各种水溶液、有机物和腐蚀性液体，并可进行121℃ (250°F)热压消毒处理。



溶剂过滤器



胶塞式过滤器



量筒式过滤器

过滤器名称	规格型号	过滤形式	部件组成	滤膜直径选择	有效过滤直径
溶剂过滤器	UPF-3G (5G)	接负压气源直接过滤	300ml (500ml)滤杯，玻璃烧结抽气滤头，1L (2L)外磨口集液瓶，专用固定夹，50cm橡胶管	50mm 或47mm	39mm
胶塞式过滤器	UPF-3S (5S)	接负压气源直接过滤	300ml (500ml)滤杯，玻璃烧结滤头，1L (2L)外磨口集液瓶(带抽气嘴)，专用固定夹，50cm橡胶管	50mm 或47mm	39mm
玻璃换膜过滤器	UPF-3C (5C)	与多联支架配套使用,插上过渡瓶接负压气源可过滤	300ml (500ml)滤杯，玻璃烧结异性滤头，专用固定夹，11#硅胶塞	50mm 或47mm	39mm
不锈钢换膜过滤器	UPF-3M (5M)	与多联支架配套使用,插上过渡瓶接负压气源可过滤	300ml (500ml)不锈钢滤杯，不锈钢滤头，不锈钢筛板，专用固定夹	50mm 或47mm	39mm
量筒式过滤器	UPF-30	接负压气源直接过滤	30ml量筒式滤杯，玻璃烧结滤头，500ml外磨口集液瓶(带抽气嘴)专用固定夹，9#硅胶塞，50cm橡胶管	25mm	21mm