

本产品是一款完全按照国标方法《水质 悬浮物的测定 重量法（GB11901-89）》而设计制造的悬浮物抽滤装置，它解决了同时测定多个悬浮物水样的难题，既可以测定单个水样，也可以测定多个水样。配备大排气量真空泵，工作电流小，能效比高，噪音小，性能稳定，连续工作时间长。



## 多功能悬浮物过滤器 LH-SF10型

- (01) 304不锈钢材料制造，经久耐用，降低经费开支；
- (02) 整机设计耐酸碱，耐腐蚀；
- (03) 每个样品配单独阀门控制，可单独过滤一个样品，亦可同时过滤六个样品；
- (04) 适合于所有类型的水样过滤工作；
- (05) 过滤容量大，每个滤杯可一次过滤300毫升样；
- (06) 本过滤器使用过滤膜直径可选47/50mm；
- (07) 过滤系统带溢流保护装置，可防止误操作导致废液流入真空泵；
- (08) 真空泵采用电磁式电机，活塞直线往复运动产生压缩气体，排气量大；
- (09) 整机无油润滑设计，不需要添加任何润滑油；
- (10) 工作电流小，使用方便；
- (11) 真空泵优质铝合金外壳，散热迅速；
- (12) 低噪音工作，工作噪音小于50DB；
- (13) 性能稳定，可24小时不间断工作。

## 技术参数

最大排气量：30L/min

最大压力：0.035MP

集液瓶：2000ml，PC材质

抽滤孔数：6孔

滤膜直径：50mm

抽滤杯容量：300ml

有效抽滤面积：83cm<sup>2</sup>

额定电源：220V/50HZ

## 基本特点



真空泵

集液瓶

过滤装置



微信服务号



微信订阅号

咨询服务热线：400-686-5885