

规格	gsl—2	gsl—2.5	gsl—2.8	gsl—3.0	gsl—3.2	gsl—3.5
滤水面积 (m ²)	3.14	4.9	6.15	7.07	8.04	9.62
最高速度 (m/h)	40	40	40	40	40	40
最大滤水量 (m ³ /h)	125	196	249	280	322	385
设备重量 (kg)	6520	8350	9150	10560	12150	13200
最大进水压力	0.4mpa					
滤前水质悬浮物	80mg/l					
油	10—20mg/l					
滤后水质悬浮物	10mg/l					
油	5—10mg/l					
过滤器的平均压力损失	0.05mpa					
过滤器清反洗水强度	40m ³ /m ² · h					
洗时参数反洗水压力	0.15mpa					
反洗空气强度	15m ³ /m ² · h					
	0.07mpa					

操作要求

1、装填滤料：滤料是确保水质处理效果的关键，为此必须严格地采用规定的滤料，保证滤料技术性能及规格，不能随意降低滤料标准。滤料在装填前必须冲洗干净，不得含有泥渣杂物，然后按滤料粒度级配要求分层装填。

、滤料补充及更换：由于滤料连续使用后，需将其截留物定期反洗干净，使滤料恢复良好的过滤作用。滤料长期工作，会有破损，如操作不当会有“跑料”发生，为此需定期检查滤料状况，如有亏料情况，需及时补充，如滤料运行时间过长，出水水质长期不清，滤层发生乱层，则需更换或重新级配滤料。

高速过滤器外形图