

耐高温袋式过滤器 耐低温袋式过滤器 批发袋式过滤器

产品名称	耐高温袋式过滤器 耐低温袋式过滤器 批发袋式过滤器
公司名称	海宁圣华过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:SHL—1P2S 原理:加压过滤
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 盐官镇桃园村
联系电话	86-0573-87687100 15068200088

产品详情

shl系列袋式过滤机

一. 设备简介

shl系列袋式过滤机是一种结构新颖、体积小、操作简便灵活、节能、高效、密闭工作适应性强的多用途过滤设备。广泛应用于油漆、粘胶、乳胶、树脂、染料、油墨、石油、制药等化工行业中流体物料的粗、精过滤。

二. 结构特点及工作原理

shl系列袋式过滤机系由细长筒体内装有一个活动的金属网袋，内套滤袋。袋口嵌有金属口，便于与金属网滤口压紧。带铰链的平盖与进口管之间、盖与金属网袋及滤袋之间，都有耐溶剂的硅胶密封圈进行密封，压紧盖时使密封圈达到密封，因而在清理滤渣、更换滤袋时十分方便。

shl系列过滤机是一种压力式过滤装置，液体由过滤机外壳的旁侧入口流入滤袋，并渗透过所需细度等级的滤袋，杂质颗粒被滤袋捕捉，即能获得合格的滤液。

三． 滤袋的选择

1) 尼龙丝绢、无纺布或多孔纤维织物等不同材质可供选择。

2) 滤袋的公称孔径范围为1~800um，对涂料过滤来说，常用规格为5、10、15、25、50um等几种可供选择。

四． 过滤操作及注意事项

1) 使用前检查滤袋规格及有无破损，各密封圈是否完好，然后仔细旋紧缸盖环形螺母即可投入工作。

2) 泵起动后，初时压力约为0.05mpa左右，随着使用时间的延长，缸内滤渣逐渐增多，压力也逐渐升高，一般当压力达到0.4mpa时，即应停机，待机内压力与外界平衡后，打开缸盖，检查滤袋积渣情况，更换滤袋继续使用（滤袋经清洗后一般可重复使用）。

3) 滤缸压力一般可调整在0.1~0.3mpa比较合适。这可通过调节回流管路阀或泵上回流阀来达到。滤缸压力过高会损坏滤袋及保护网，须格外注意。

4) 滤缸盖上的气阀用来排气或联接空气或惰性气体的胶管，以便将剩料压出

5) 过滤机在每次使用后必须随时清洗，保持整洁，以保证下次过滤效果良好。

五、 主要用途

油漆、啤酒、植物油、医药、化学药品、石油产品、纺织化学品、感光化学品、电镀液、牛奶、矿泉水、热溶剂、乳胶、工业用水、糖水、树脂、油墨、工业废水、果汁、食用油、腊类等。

六、 型号说明

shl 1 p1s

袋式过滤机 安装滤袋数量 配用滤袋规格

dl-p1s：用于标准长度滤袋，过滤面积0.25m2。

dl-p2s：用于双倍标准长度滤袋，过滤面积0.5m2。

袋式过滤机规格

型号	滤袋编号	滤袋数	过滤面积 (m2)	进出口径 (mm)	工作压力 (mp a)	最大流量m2/h (粘度=1厘泊)
shl-1p1s	1	1	0.25	50	0.5	20
shl-1p1s	2	1	0.5	50	0.5	40
shl-2p2s	2	2	1.0	50	0.5	70
shl-3p2s	2	3	1.5	50	0.5	100
shl-4p2s	2	4	2.0	80	0.5	140
shl-5p2s	2	5	2.5	100	0.5	175
shl-6p2s	2	6	3.0	125	0.5	210
shl-7p2s	2	7	3.5	150	0.5	245
shl-8p2s	2	8	4.0	200	0.5	280
shl-10p2s	2	10	5.0	250	0.5	350
shl-12p2s	2	12	6.0	300	0.5	420
shl-14p2s	2	14	7.0	300	0.5	490
shl-16p2s	2	16	8.0	300	0.5	560
shl-18p2s	2	18	9.0	350	0.5	630
shl-20p2s	2	20	10.0	350	0.5	700
shl-22p2s	2	22	11.0	350	0.5	770
shl-24p2s	2	24	12.0	350	0.5	840

*最大流量是处理水时的参考值。实际值会因液体的粘度、杂质含量和压差的变化而不同

海宁圣华过滤设备有限公司前身是海宁市圣华医药化工设备厂，是专业生产各种不锈钢过滤器、储液罐及各种滤材的高科技民营企业，产品广泛适用于医药、食品、电子、化工、机械、石油、汽车、环保等领域的液体及气体的过滤并在以上领域提供全套工程的配套。本企业从80年代初开始从事微孔滤膜、滤芯和各种不锈钢过滤器的科研开发及生产经营，从而积累了大量的一整套生产实践经验，为企业的产品质量打下了良好的基础。公司以多元化生产、层层管理，道道把关的原则，通过了iso9001:2008认证，并积极开拓新型过滤设备，目前已获国家专利十多项。热诚欢迎国内外客户来我公司惠顾和指导。

本产品的品牌是圣华，型号是SHL—1P2S，原理是加压过滤，用途是固液分离，样式是袋式，性能是精密过滤,其他，适用对象是涂料，适用对象性质是弱腐蚀性,高卫生要求物料,其他，滤料类型是其他，过滤器类型是袋式，适用范围是化工,石油,制药,汽车,轻工,食品,选矿,水处理,电镀,冶金,染料,纺织,其他，有效过滤面积是0.5（m2），外形尺寸是300*1300（mm），设备重量是30（Kg）