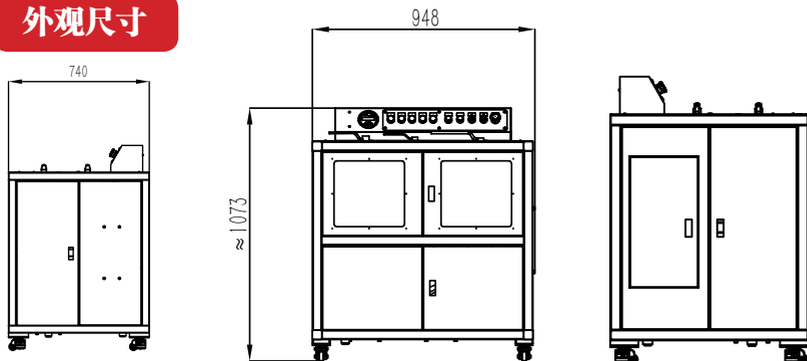


# 过滤系统

## 技术参数

规格	VOT1-501-F10N BG012过滤测试设备
流量	50升/分
尺寸	1073mm x 740mm x 948mm
推荐的最大工作粘度	500 SUS (约200cst) 比重0.85
滤芯堵塞指示	压力开实时监测滤芯状态
旁通阀设定(集成于滤芯上)	35psid (24bar)
过滤精度	压油过滤10μm, 吸油过滤100μm
压口报警	目视/电发讯
滤材	玻璃纤维、不锈钢网
工作温度	丁腈橡胶密封: -40°F ~ 150°F (-40°C ~ 66°C)
电源参数	AC220V/50Hz
电机参数	3.3KW
流体兼容	石油或矿物基油; (其它液体, 请咨询厂家)
部件组成	车架, 控制柜, 过滤组件, 控制开关
过滤精度	可以根据需要做调整
更换滤芯	侧面更换
进油口尺寸	DN30
出油口尺寸	DN25
进油软管长度(选配)	3米
出油软管长度(选配)	3米
进出油口硬管长度(选配)	0.5米
整机重量	约250Kg

## 外观尺寸



## 选型信息



方框1	设备流量
20	20L/min
40	40L/min
50	50L/min

方框2	过滤级数
1	一级过滤

方框3	过滤精度
F20	玻璃纤维 20 μm
F10	玻璃纤维 10 μm
W100	不锈钢网 100 μm

方框4	密封材料
N	NBRT腈橡胶
V	FKM氟橡胶

方框5	旁通阀
B	有
N	无

方框6	过滤器堵塞指示器
P	无/堵头堵塞
G	压力表
S	压力开关

方框7	电压
01	AC220V
02	DC24V

方框8	进出油管
1	无
2	软管+硬管

注: 可根据客户要求定制。

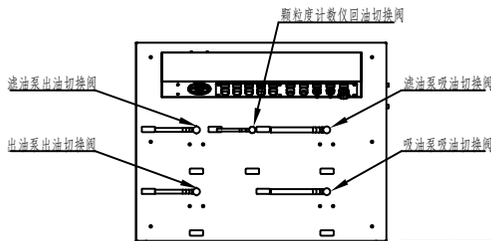
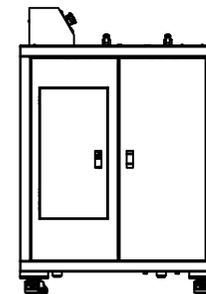
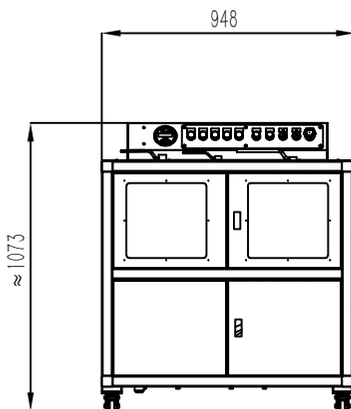
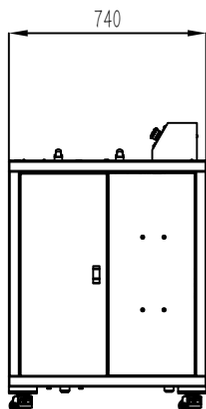
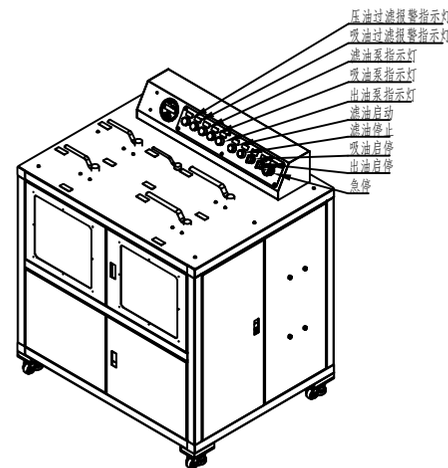
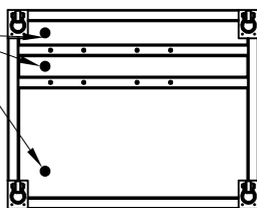
A

B

C

D

卸油口



技术参数:

1. 过滤精度: 压油过滤 10 μm, 吸油过滤 100 μm;
2. 工作流量: 50L/min;
3. 工作温度: -10℃~+60℃;
4. 功率: 3.3KW;
5. 电源插头: 两相三线制/220VAC/16A/三脚。

零件代号

借(通)用件登记

描图

描校

旧底图总号

底图总号

签字

日期

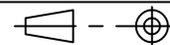
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计	曹伟宁		标准化		
校核	姜德意		工艺		
主管设计			审核		
			批准		

阶段	标记	重量	比例
			1:20
第 1 页 共 1 页			

VOTSEL

过滤测试设备

VOT1-501-F10NBG012



A3

1

1

2

3

4

5

6

7

8