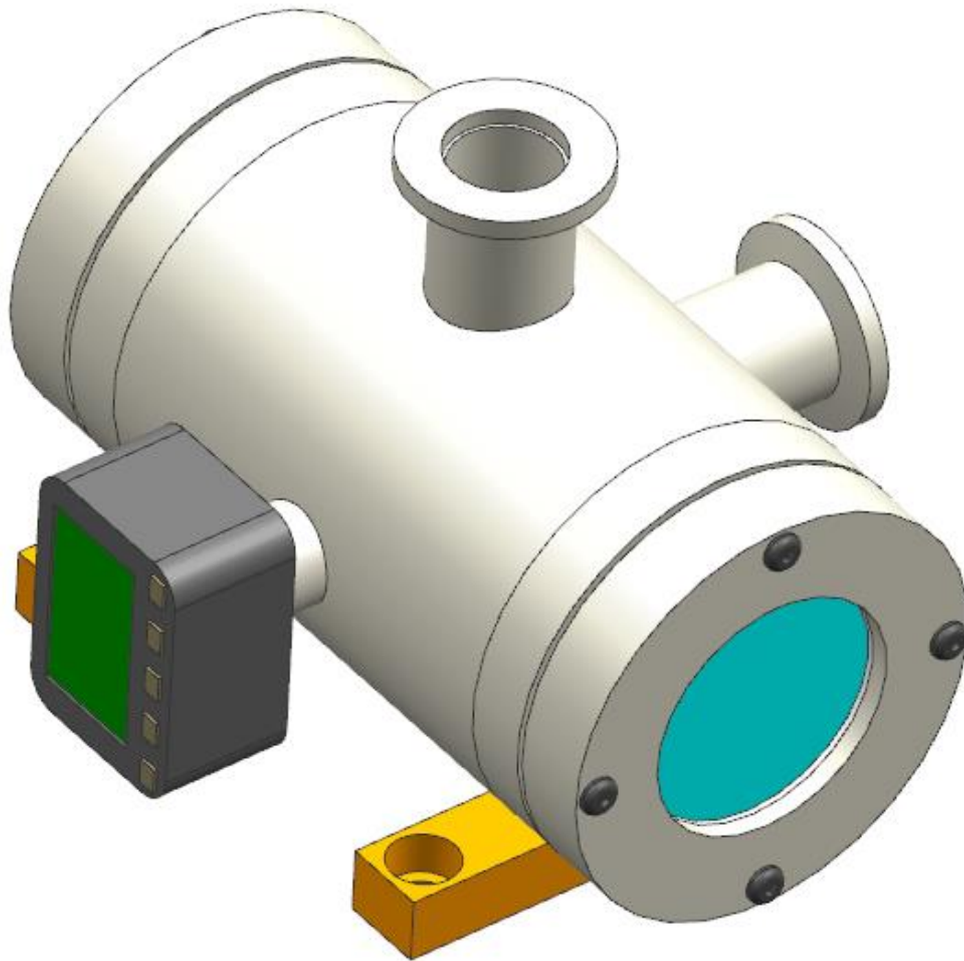


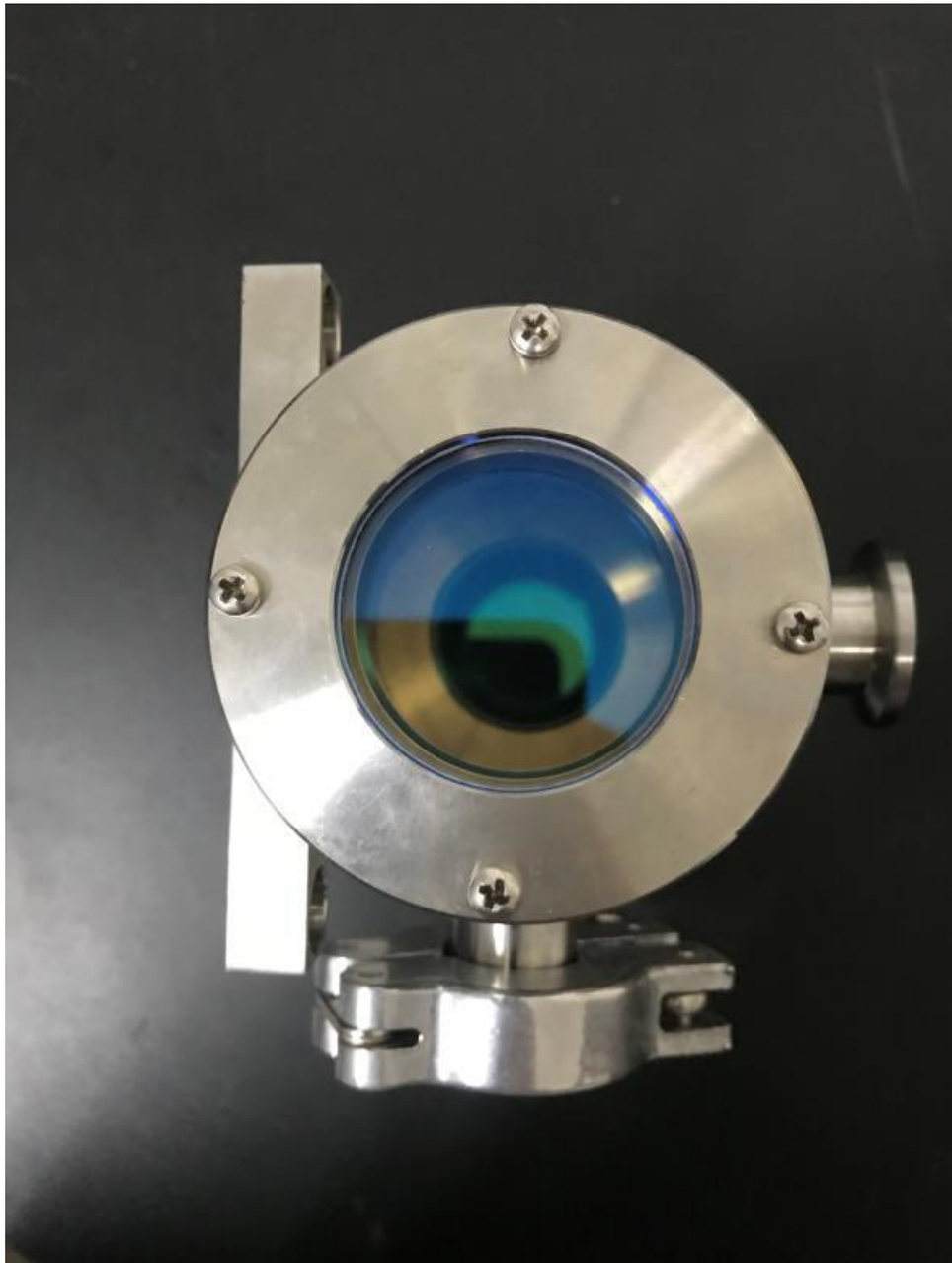
一、标气小腔

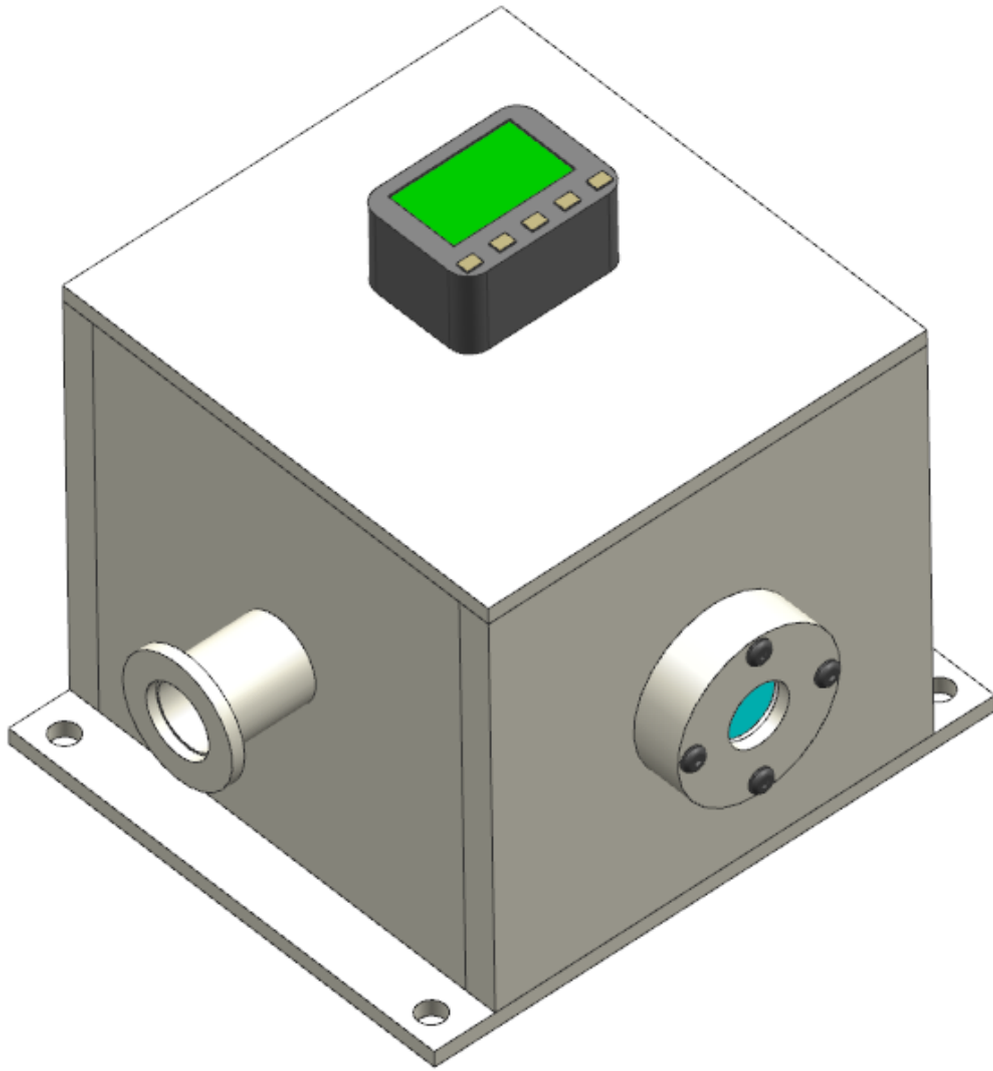
客户：重庆大学

简介：耐压真空~2bar，用于气体实验。





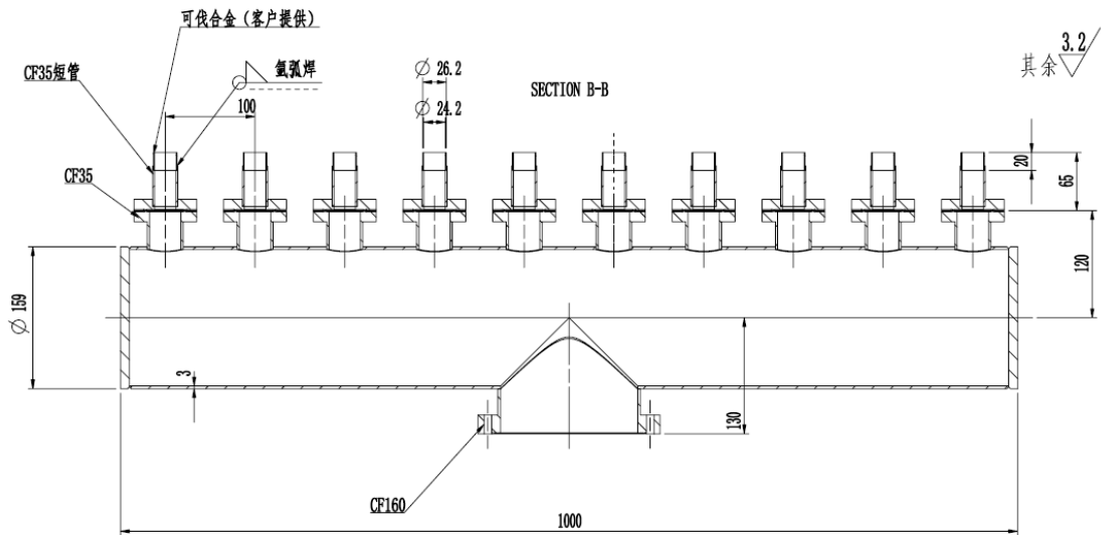
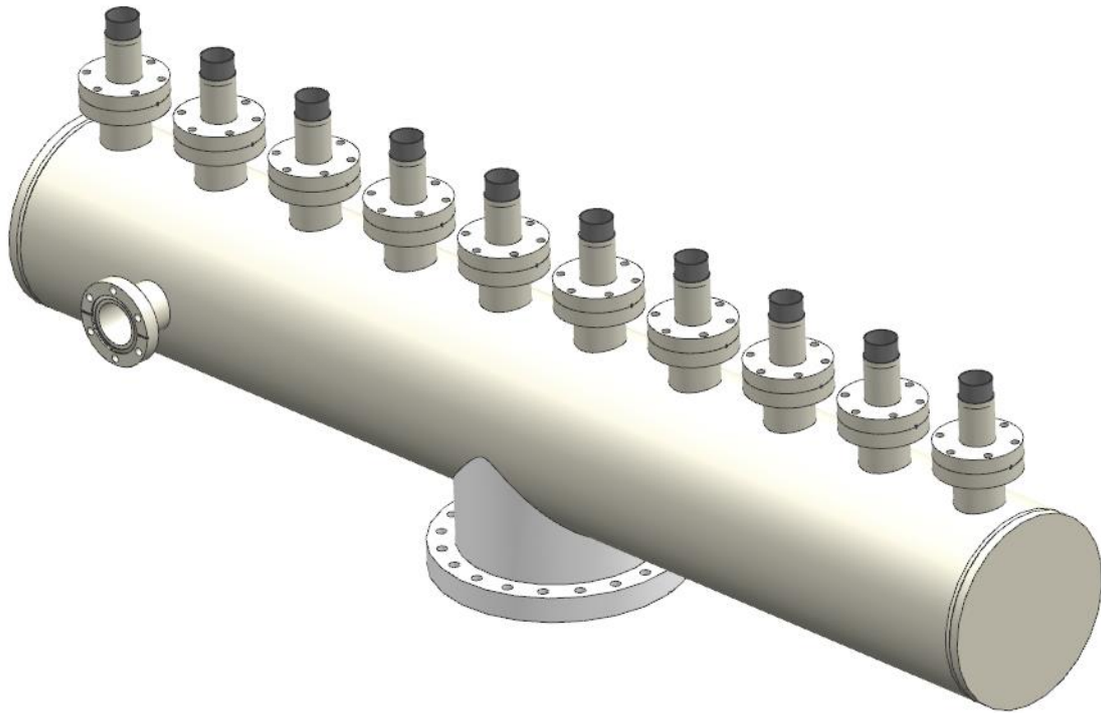




二、真空钎焊腔第二版

客户：

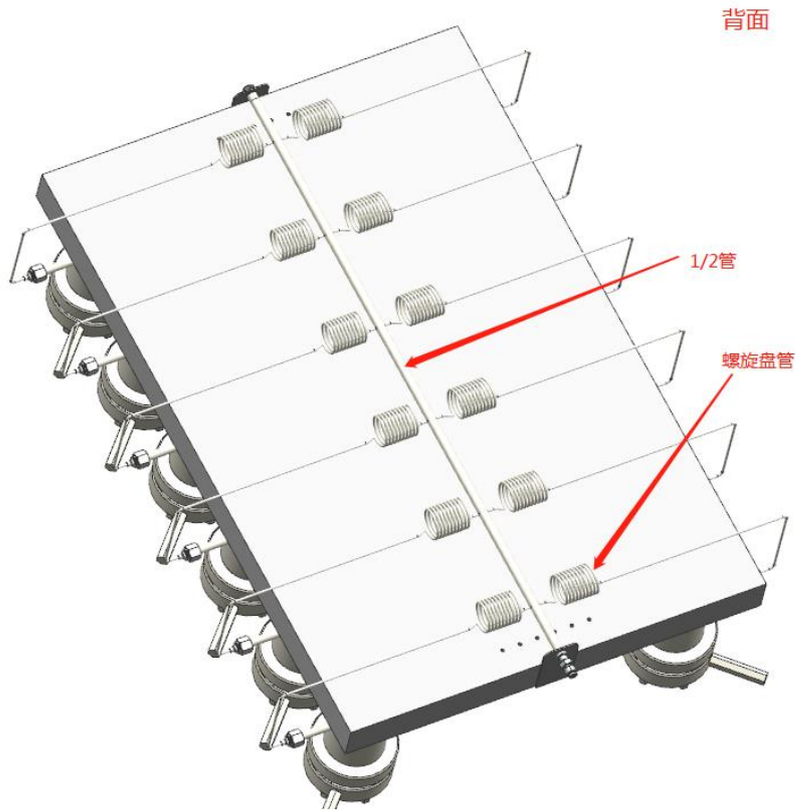
简介：石英与可伐合金焊接



三、气路排

客户：九院八所

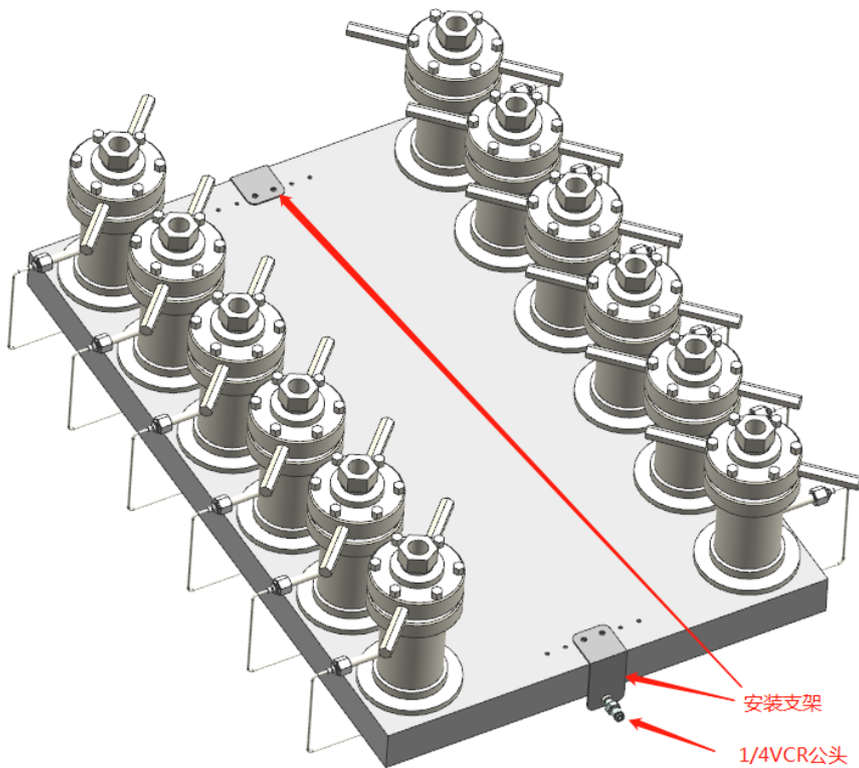
简介：为反应釜分流、供气。实现集中控制



背面

1/2管

螺旋盘管



正面

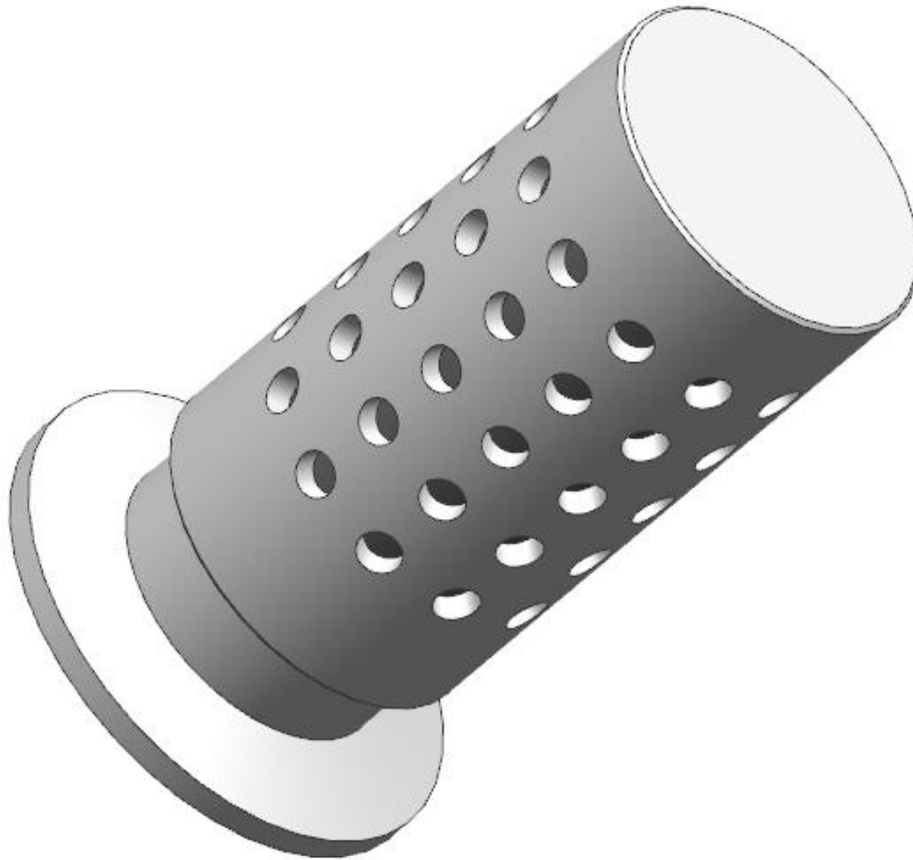
安装支架

1/4VCR公头

四、灰尘过滤器

客户九院

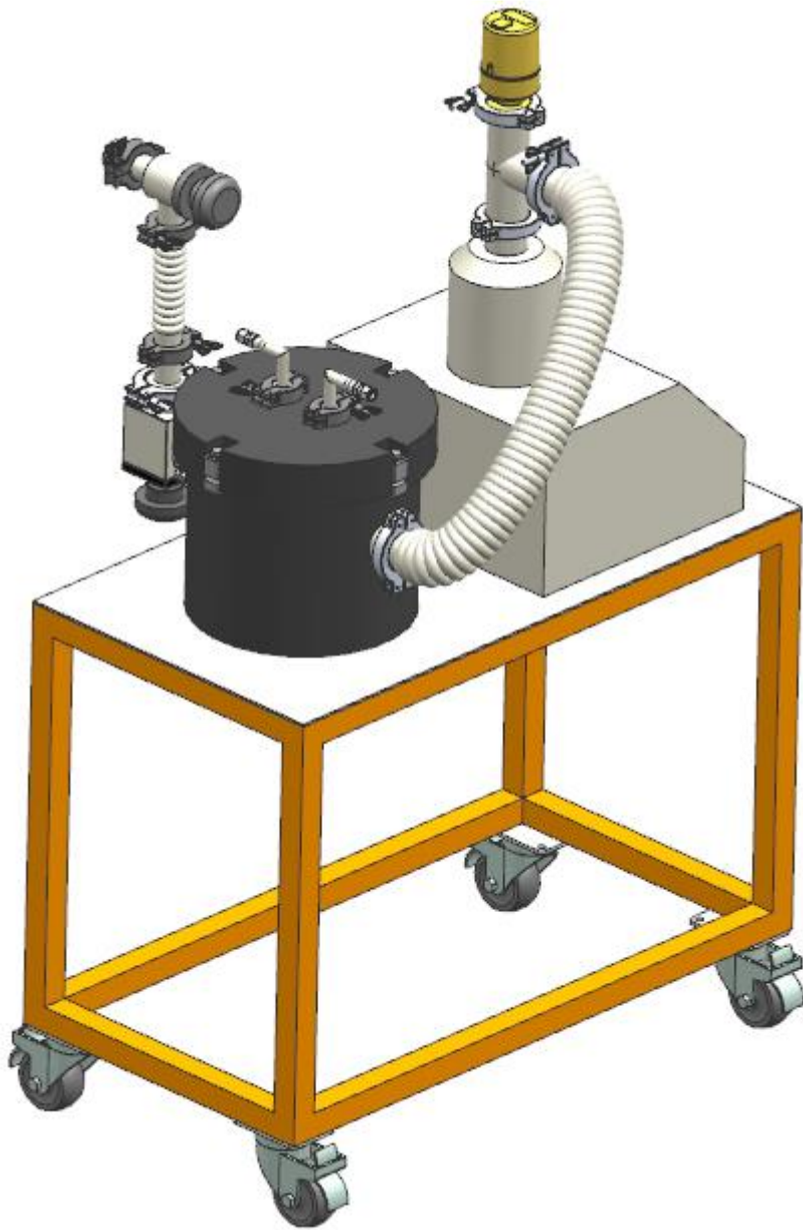
简介：真空腔放气口处过滤灰尘、油、水汽等杂质，防止污染真空腔，滤芯可更换



五、冷阱

客户

简介：通过真空泵抽气，利用液氮冷却腔体，将气体冷凝收集

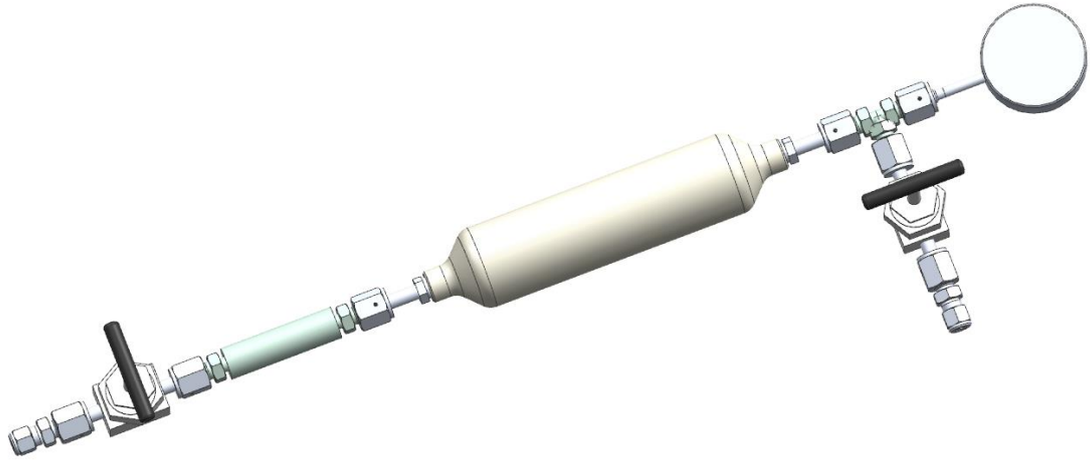




六、漏孔

客户

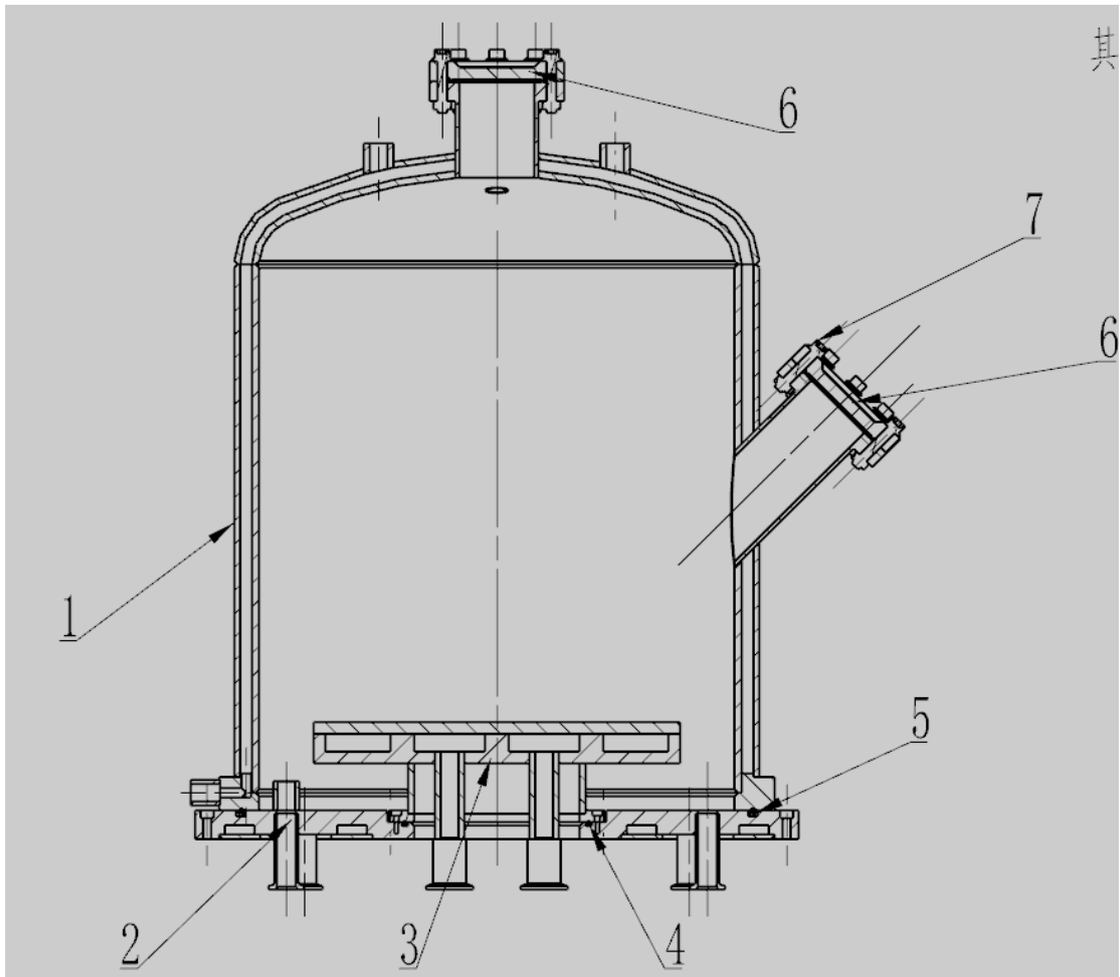
简介：采用标准漏孔和气瓶，配阀门及压力表，实现单一漏孔用途扩展



七、真空镀膜腔（凸台加大）

客户

简介：真空镀膜腔体、双层水冷，顶面及侧面视窗，水冷工作台

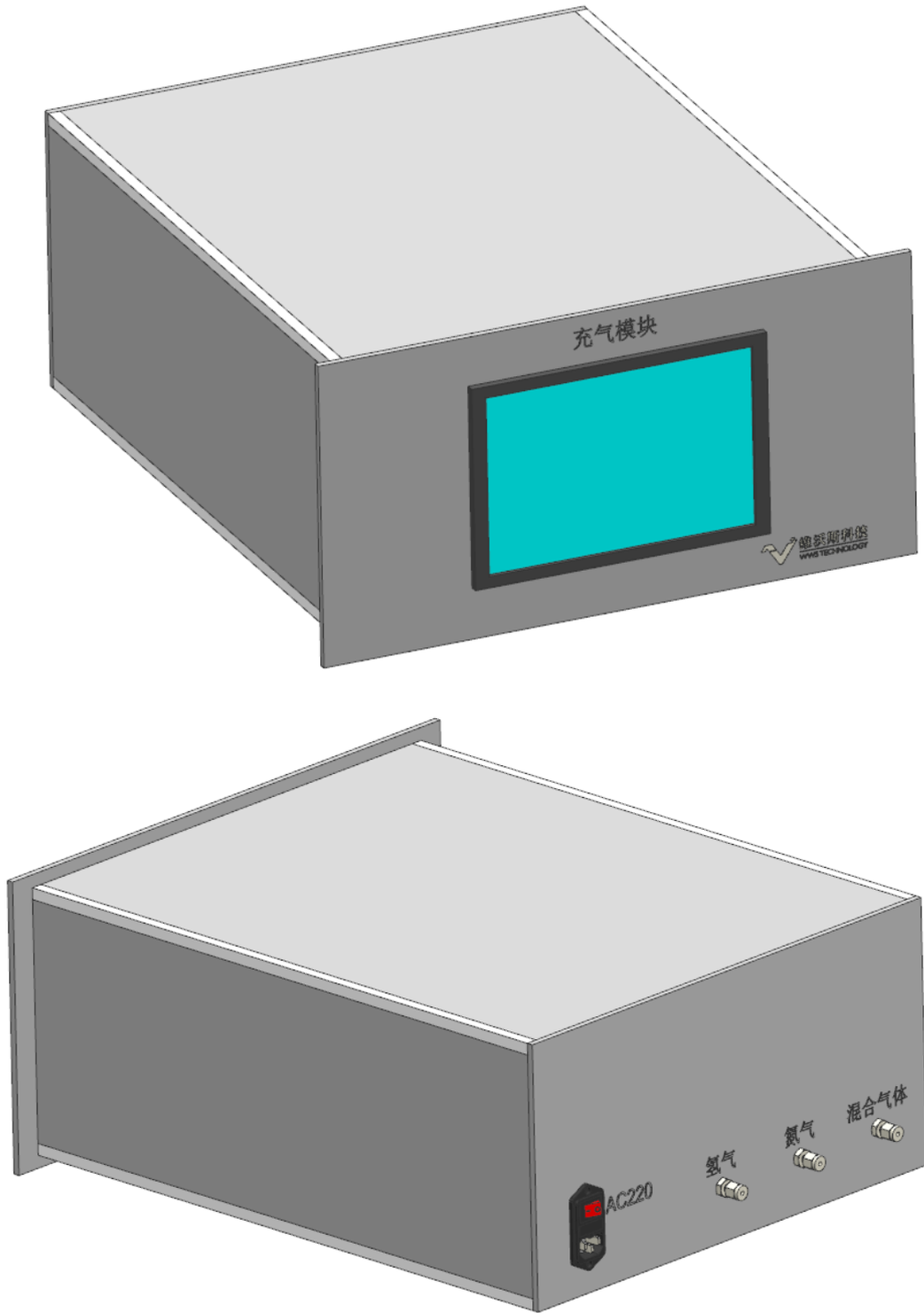




八、充气模块

客户：九院

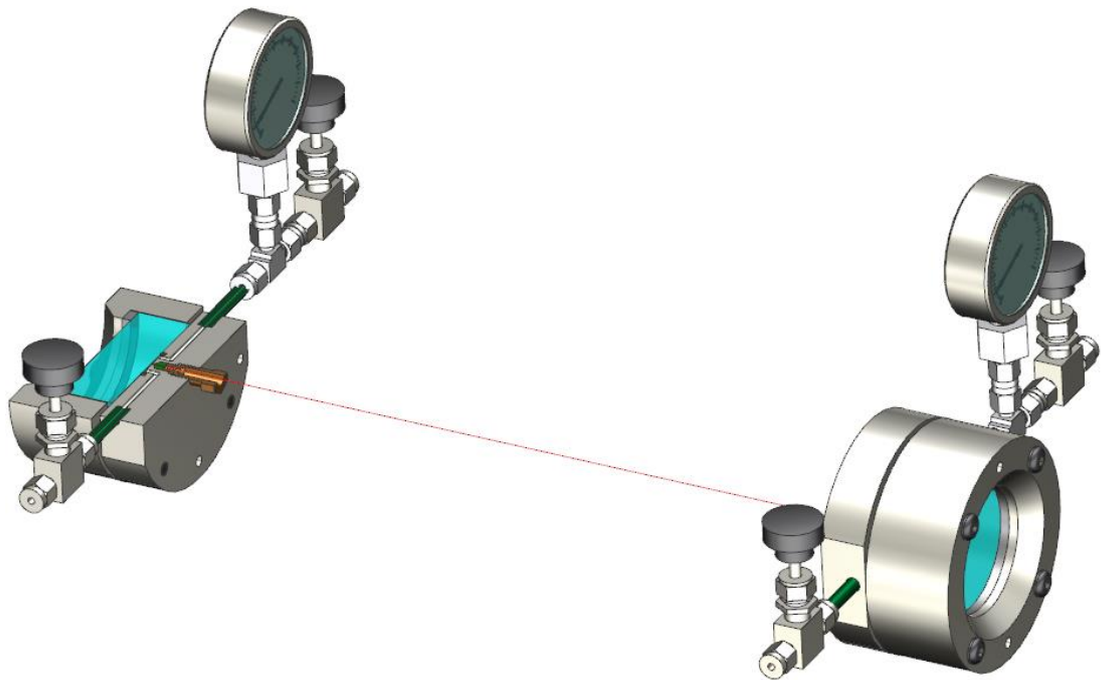
简介：将配气系统和充气系统集成到一体，采用 plc 触摸屏控制，自动配气、超压报警



九、光纤充气

客户：重庆大学

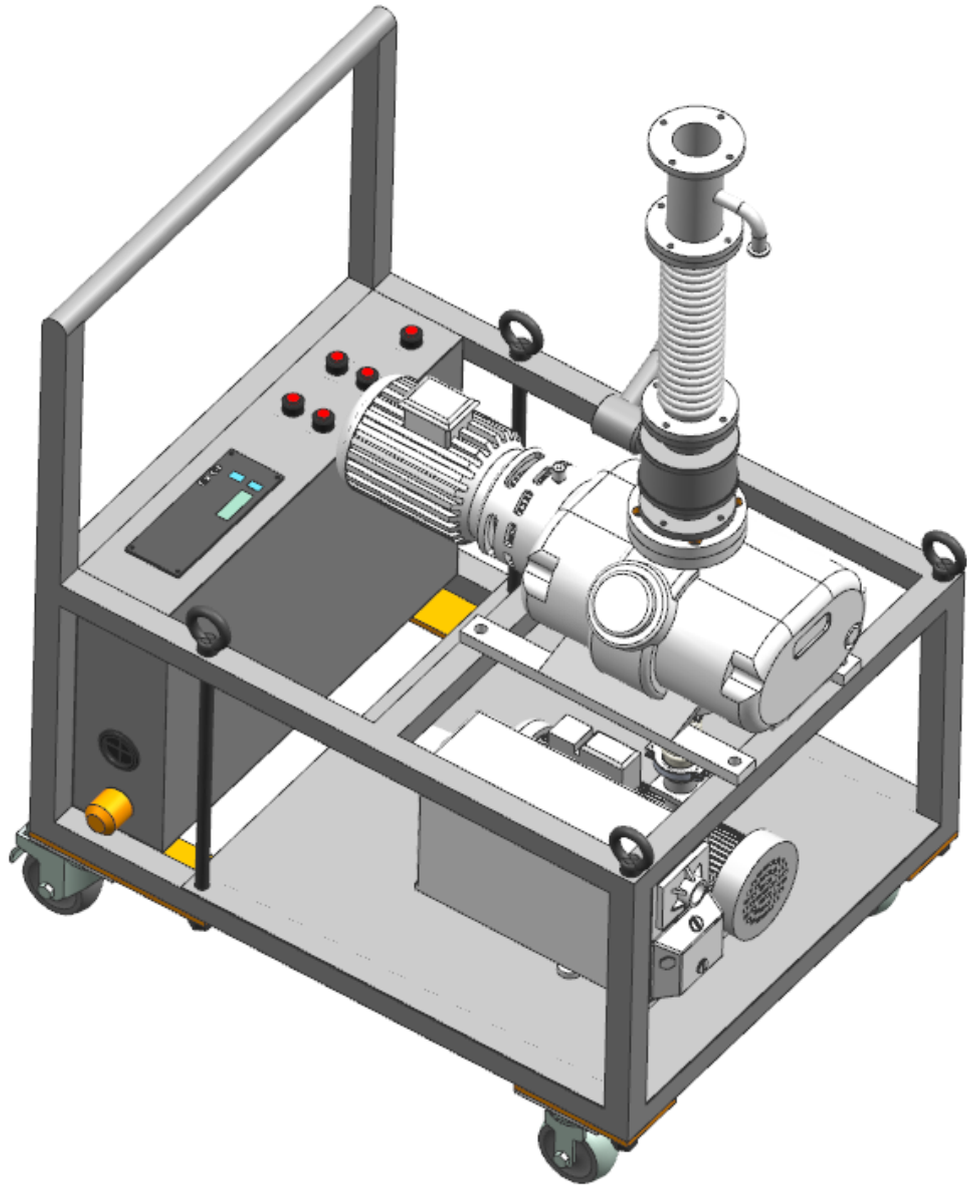
简介：耐压真空~2Mpa、石英镜片、极小的腔内空间（减少实验气体浪费）



十、真空注油系统

客户九院

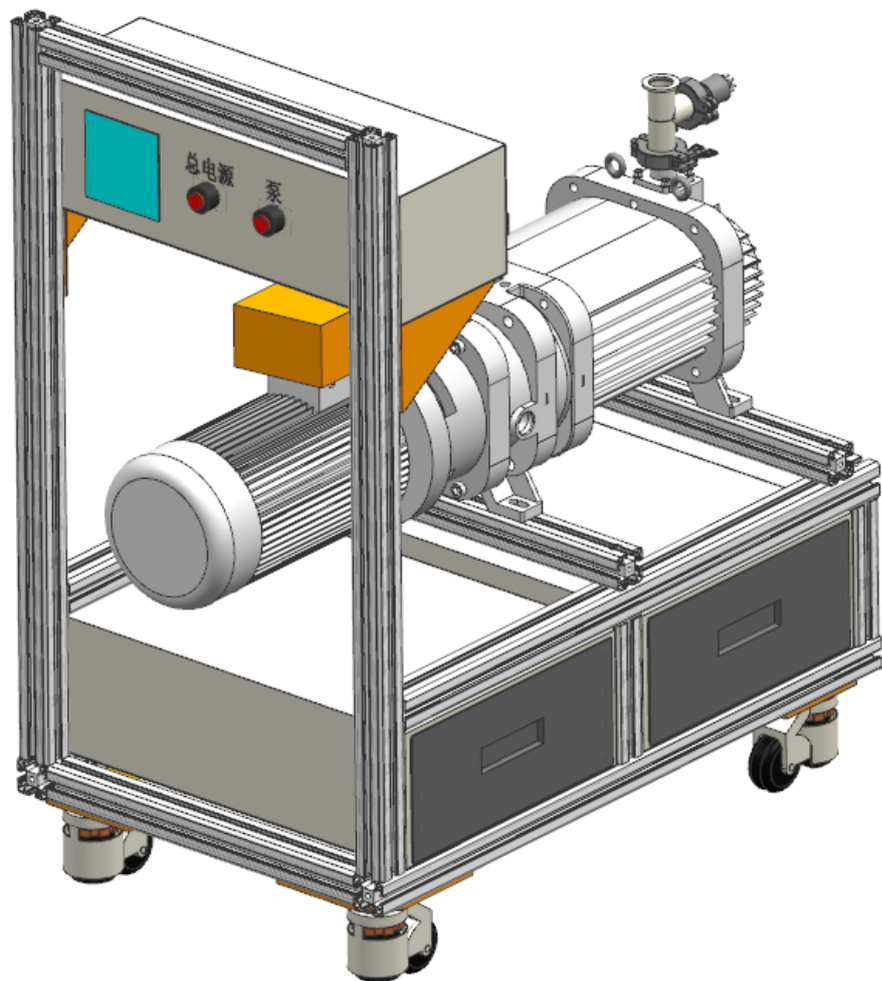
简介：罗茨泵组，集成泵组、针可测量、控制到可移动推车上



十一、螺杆泵

客户九院

简介：螺杆泵组，集成泵组、针可测量、控制到可移动推车上，推车底部设计 2 个收纳抽屉

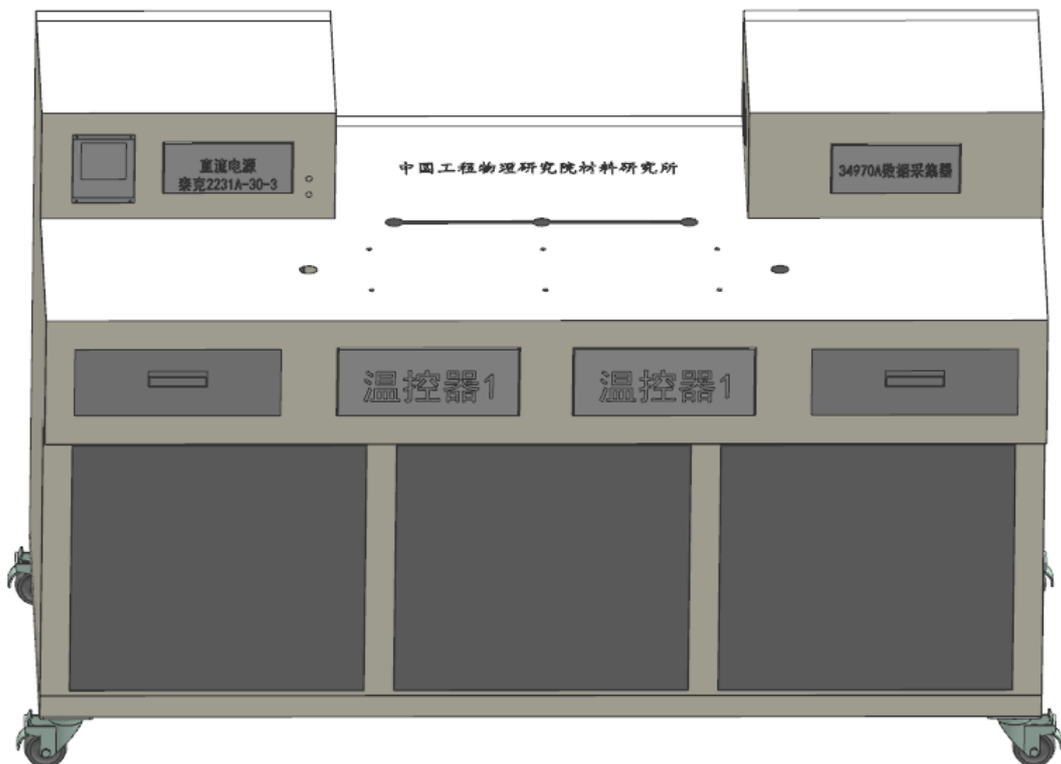




十二、操作台

客户九院

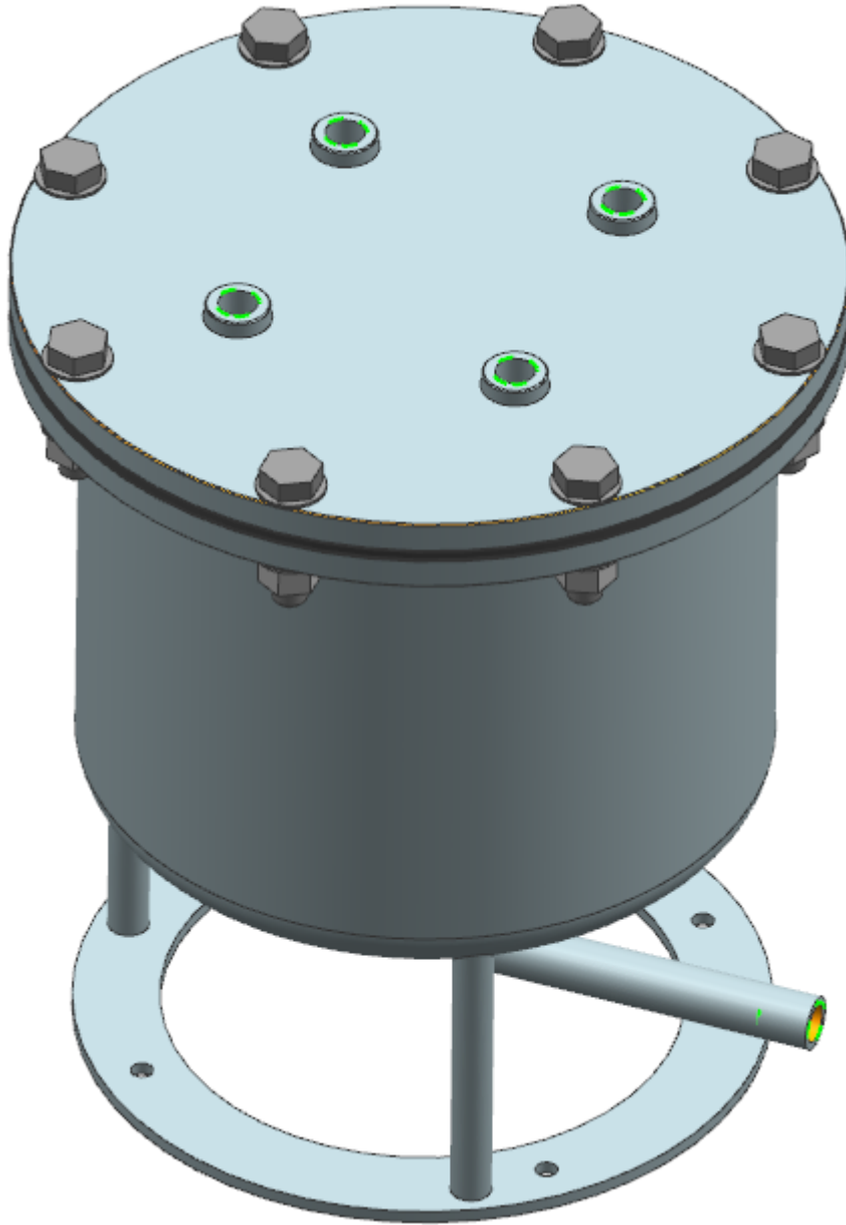
简介：多功能操作台，304 材质





十三、
客户
简介：带支架，304 材质

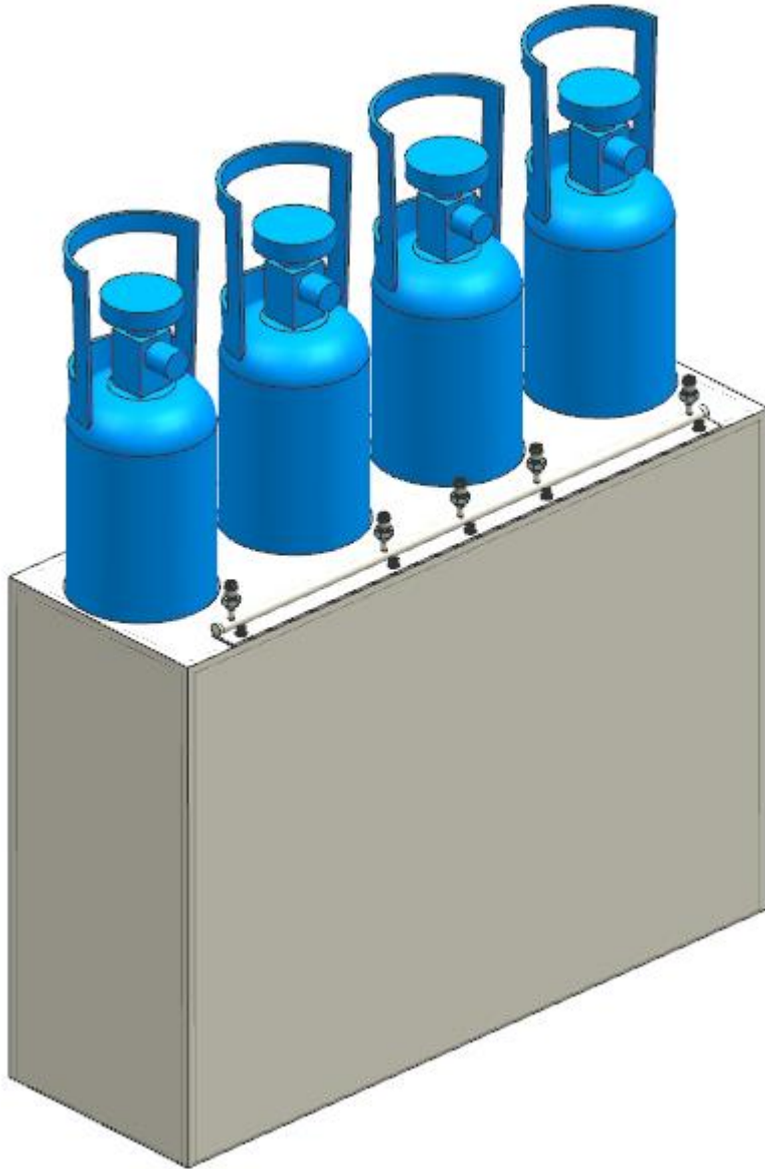




十四、五通汇流排

客户九院

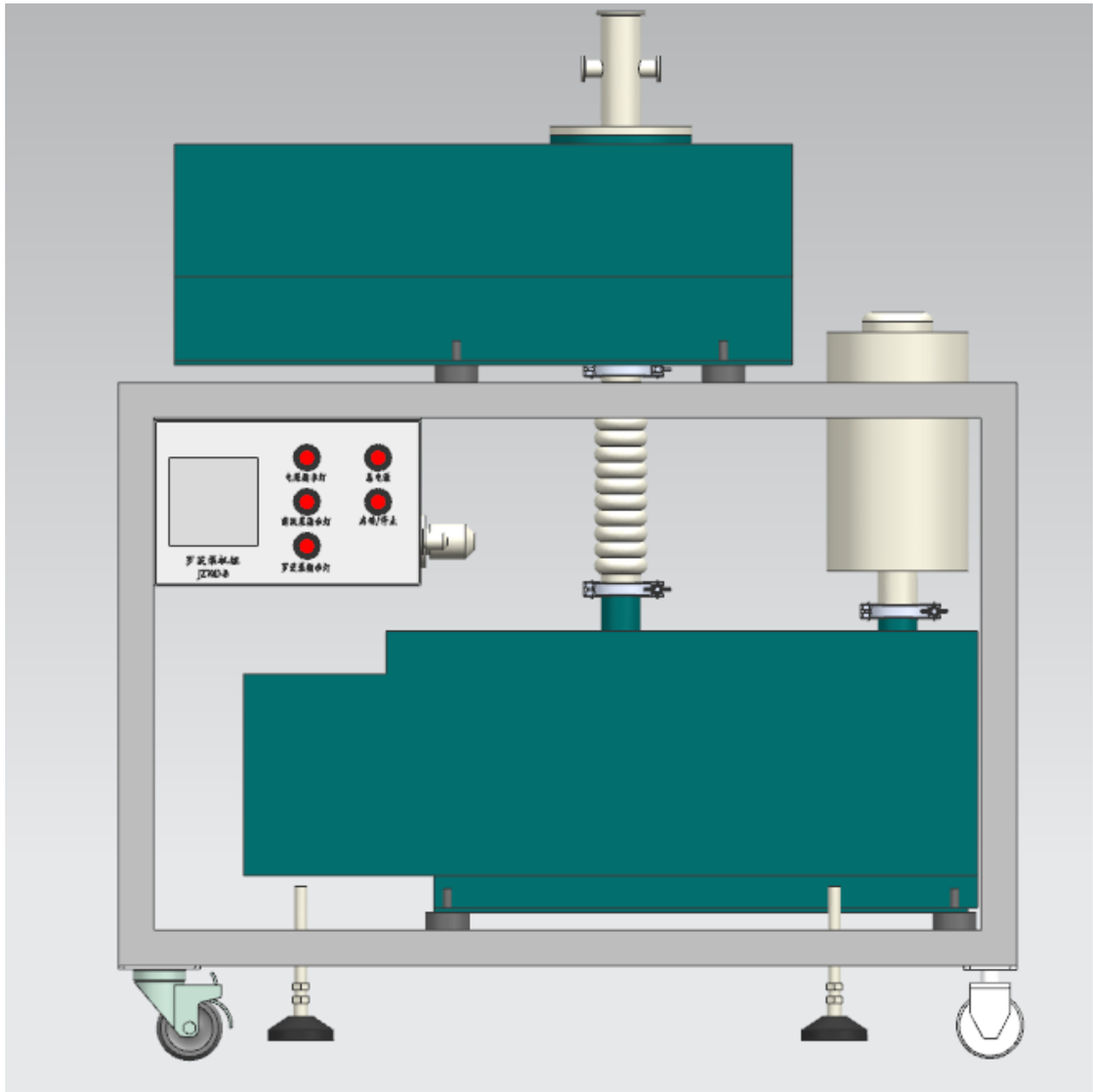
简介：可放置 5 个气瓶，可实现 5 个气瓶同时供气，或者分别供气



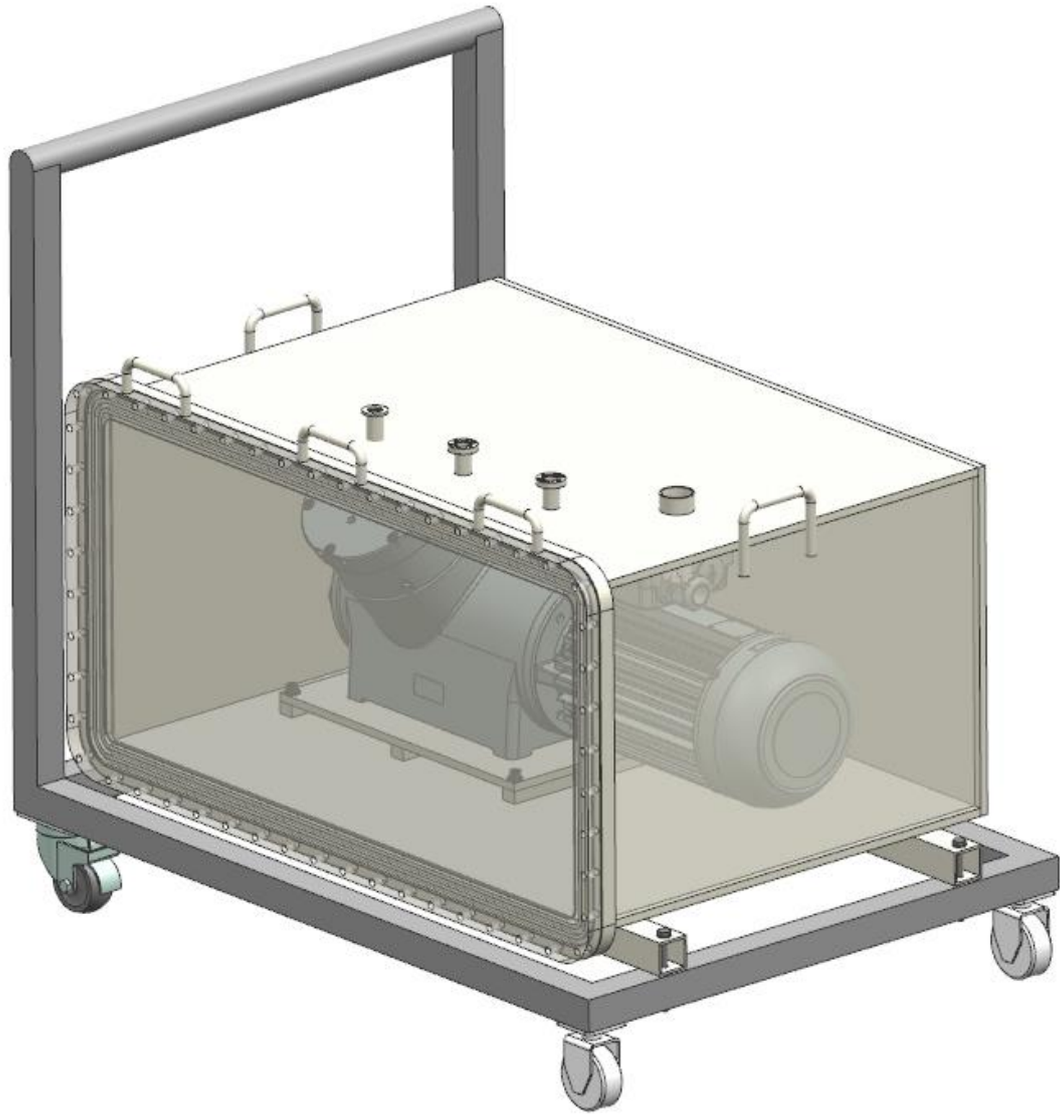
十五、罗茨泵组小车

客户

简介：罗茨泵组，将真空测量、控制、泵组集成到可移动小车，设计有罗茨泵防护锁（前级压力过低，罗茨泵自动停止）



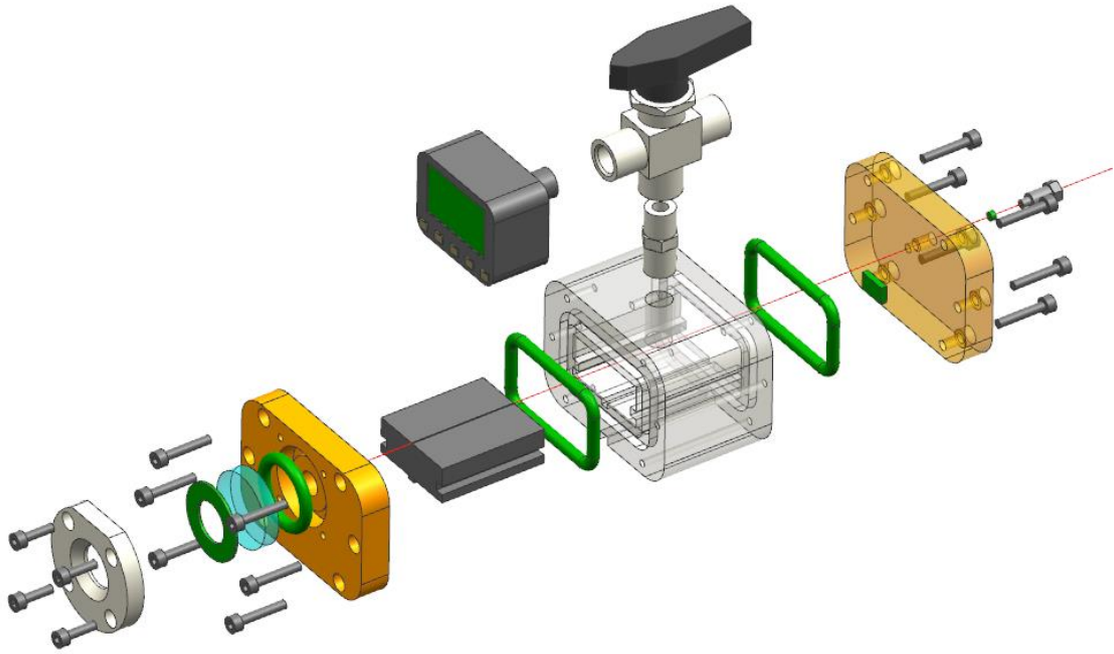
十六，包容箱
客户九院
简介：



十七：光纤气室

客户重庆大学

简介：耐压：真空~2bar，真空计特殊气氛下的光学实验

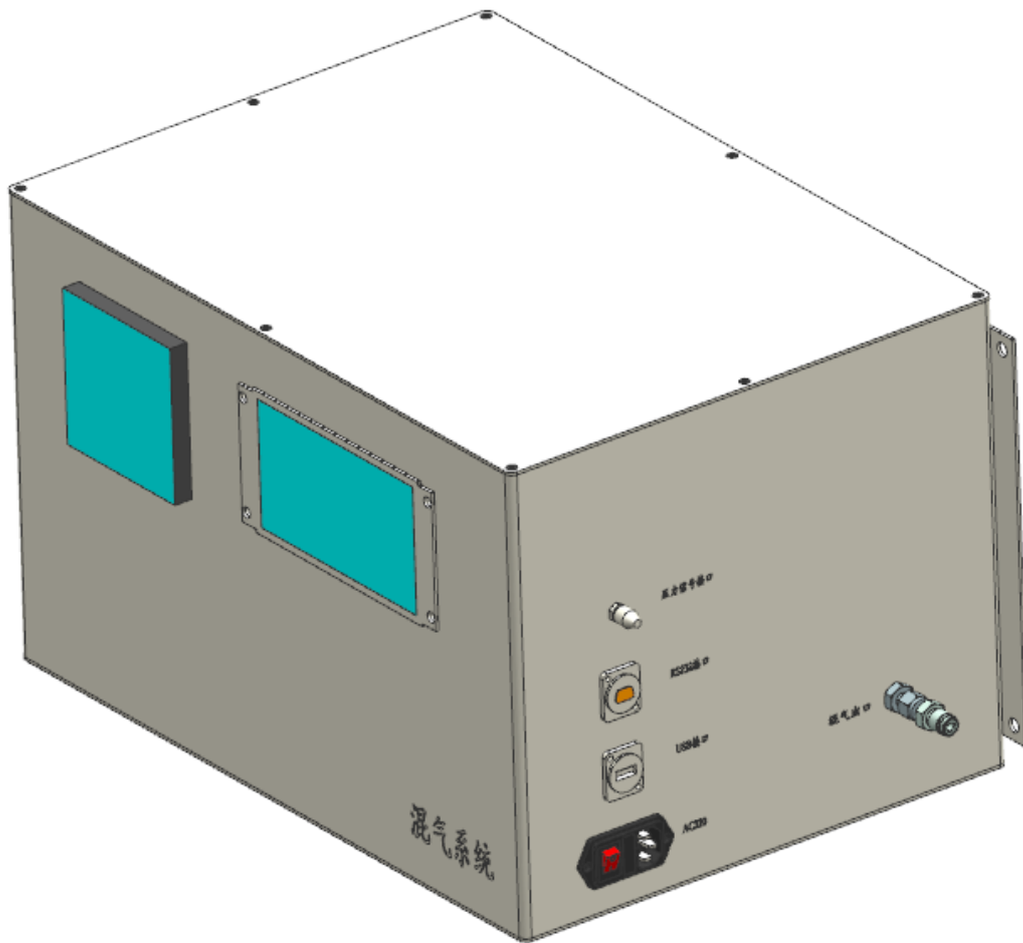


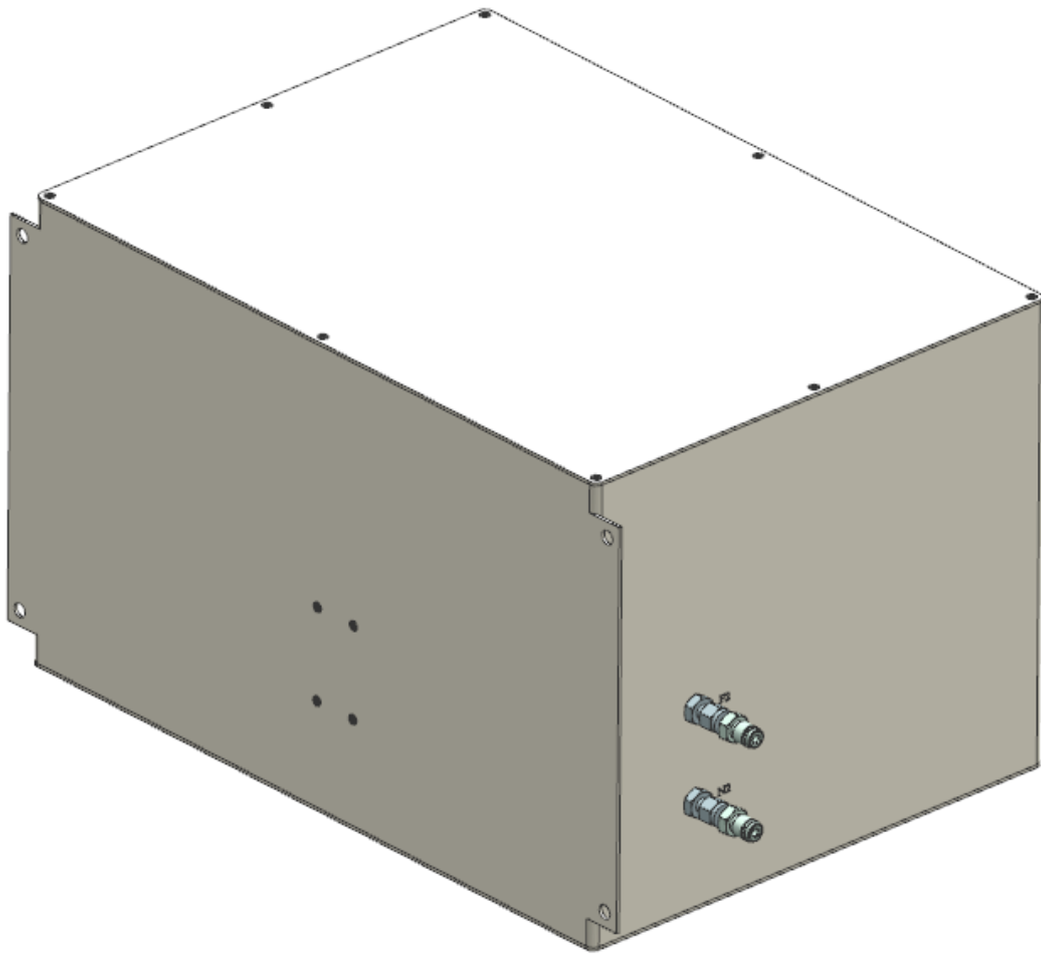


十八、混气系统

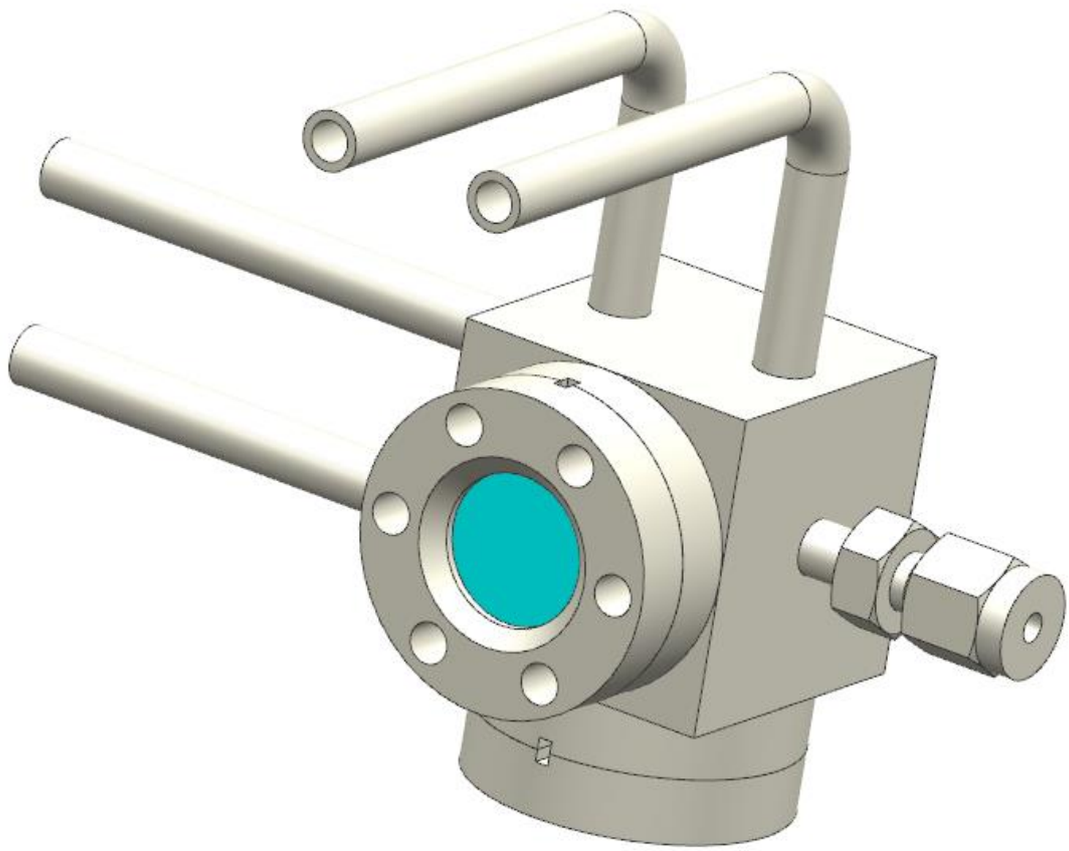
客户九院

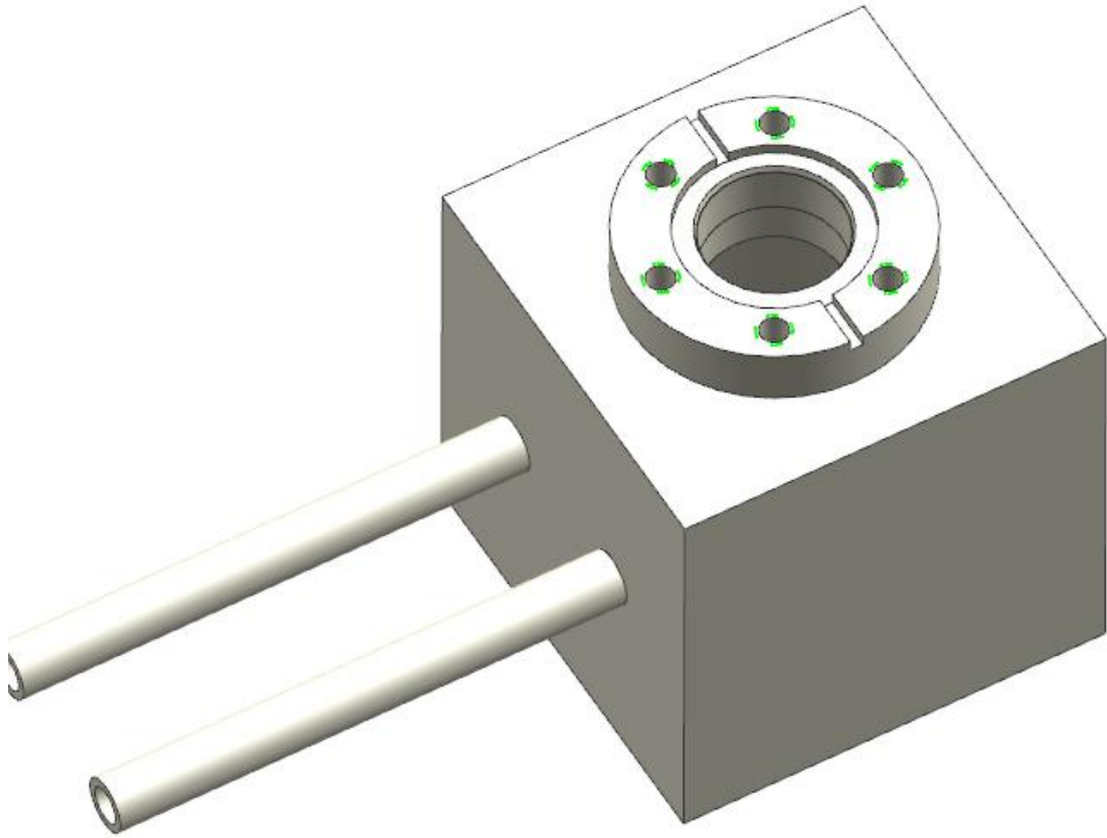
简介：2 种气体按比例混合，可设定气体比例和压力，自动配气，过压防护，设计远程控制端口





十九、光纤气体传感器测试腔体
客户
简介

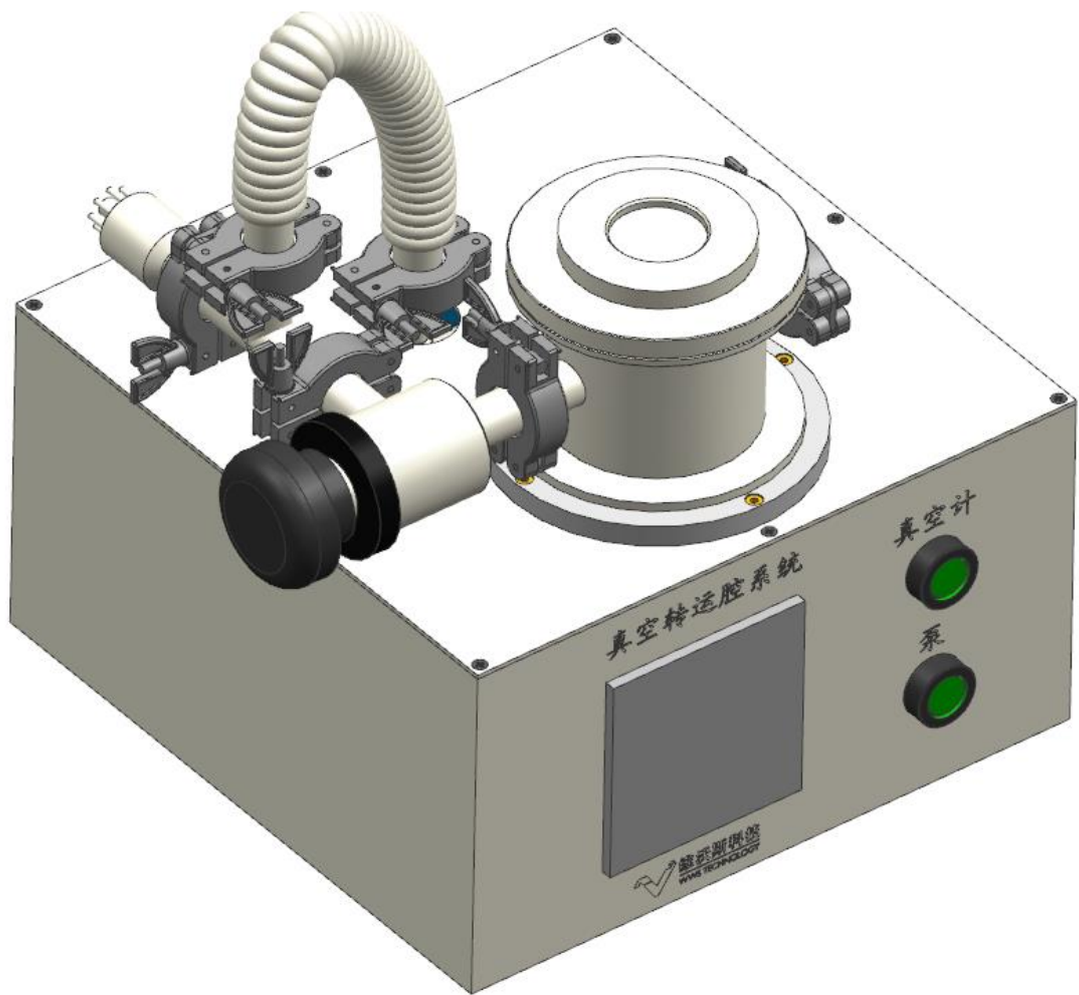




二十、靶片真空转运腔

客户九院

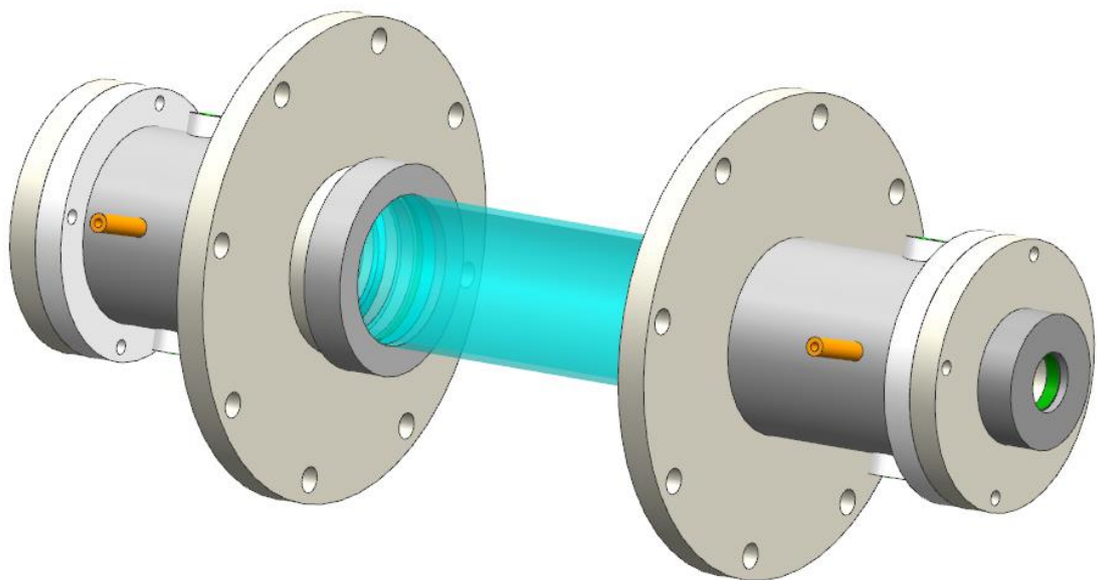
简介：将腔体和真空测量，真空泵集成在一起。

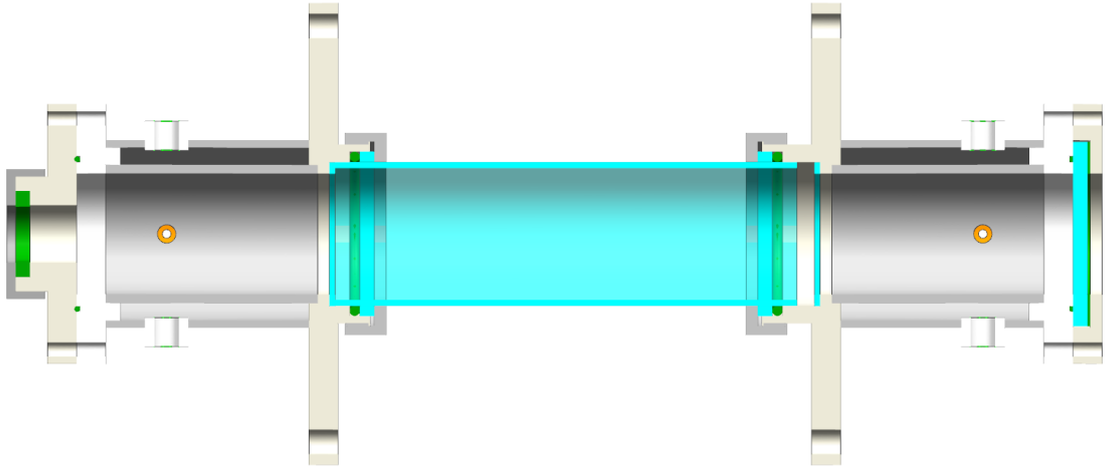


二十一、反应室部分

客户

简介：石英管加热组件。双层水冷

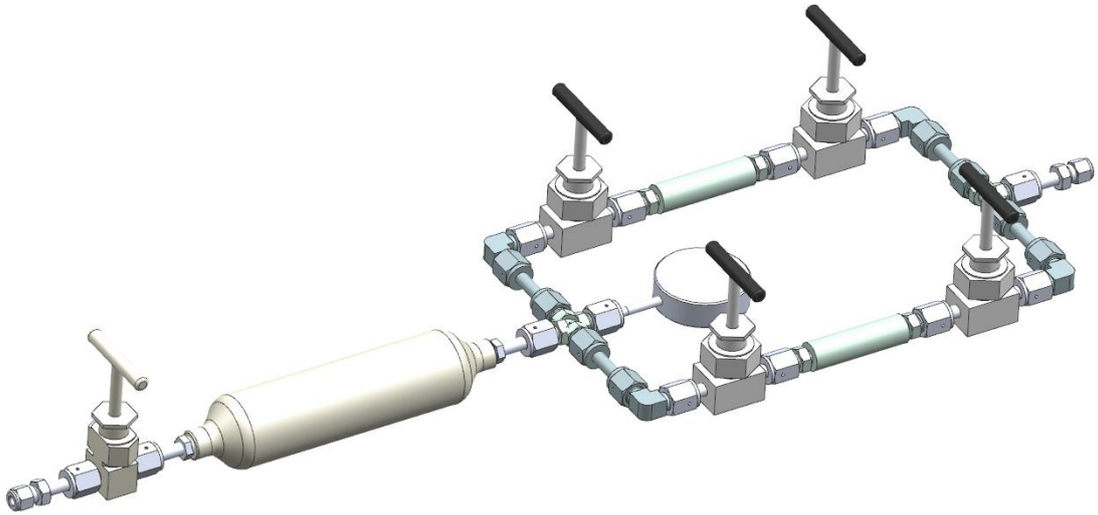




二十二、双气路漏孔系统

客户九院

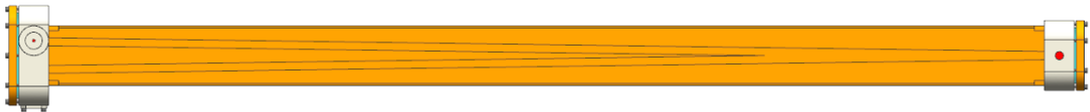
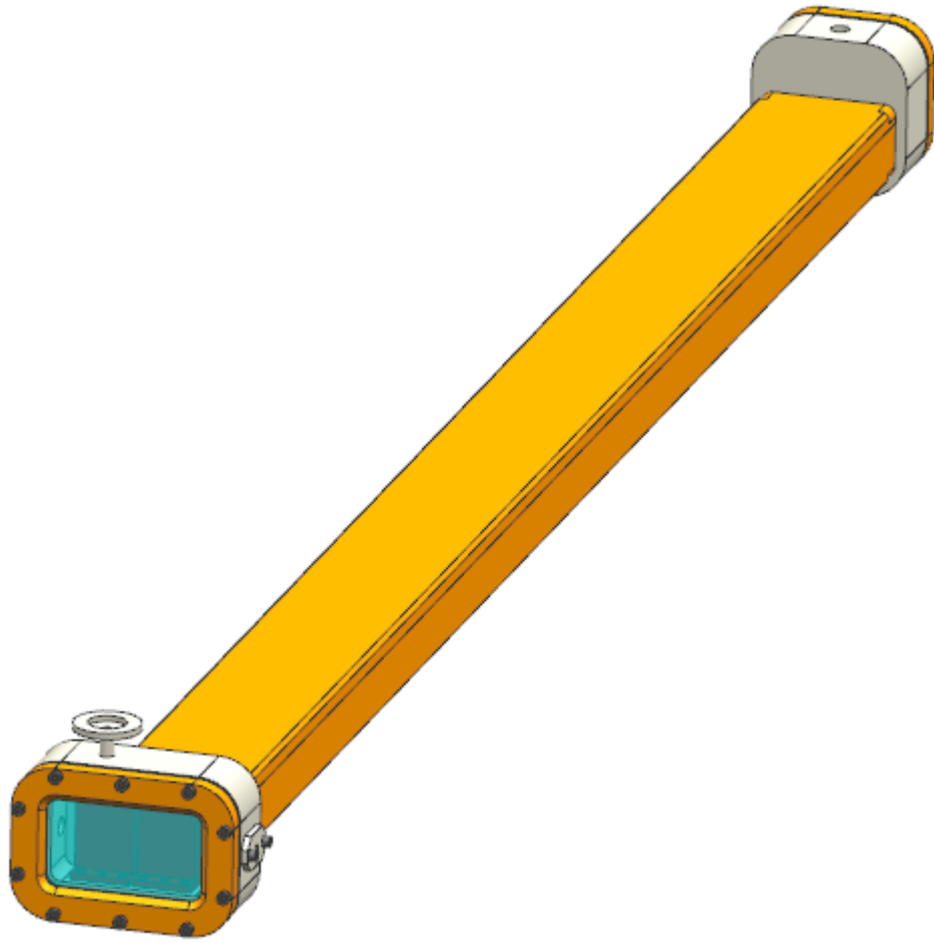
简介：标准漏孔、阀门、气瓶、压力表及接头组成



二十三、细长腔

客户重庆大学

简介：长度 1 米，双光路交汇一点，精密光学实验

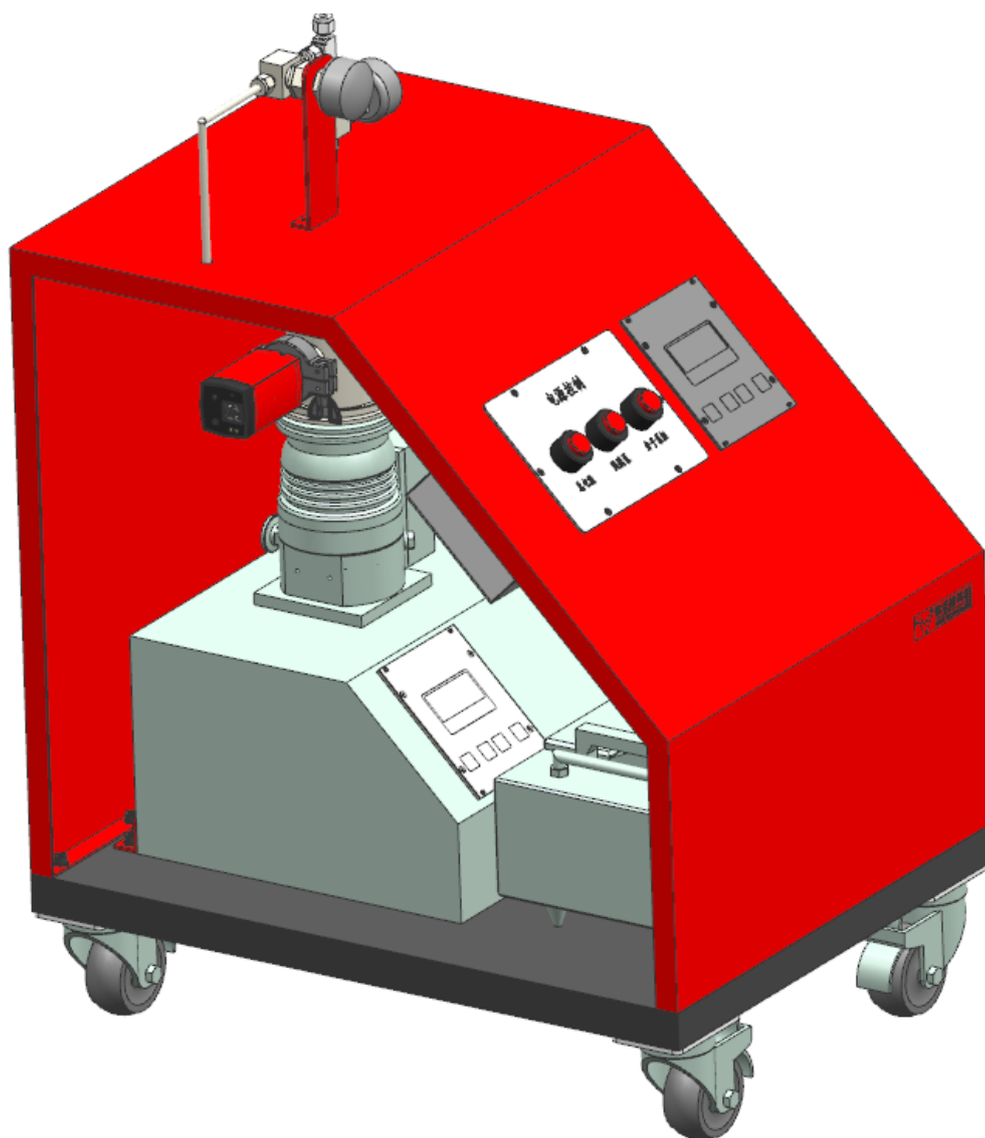




二十四、真空泵组

客户中测院

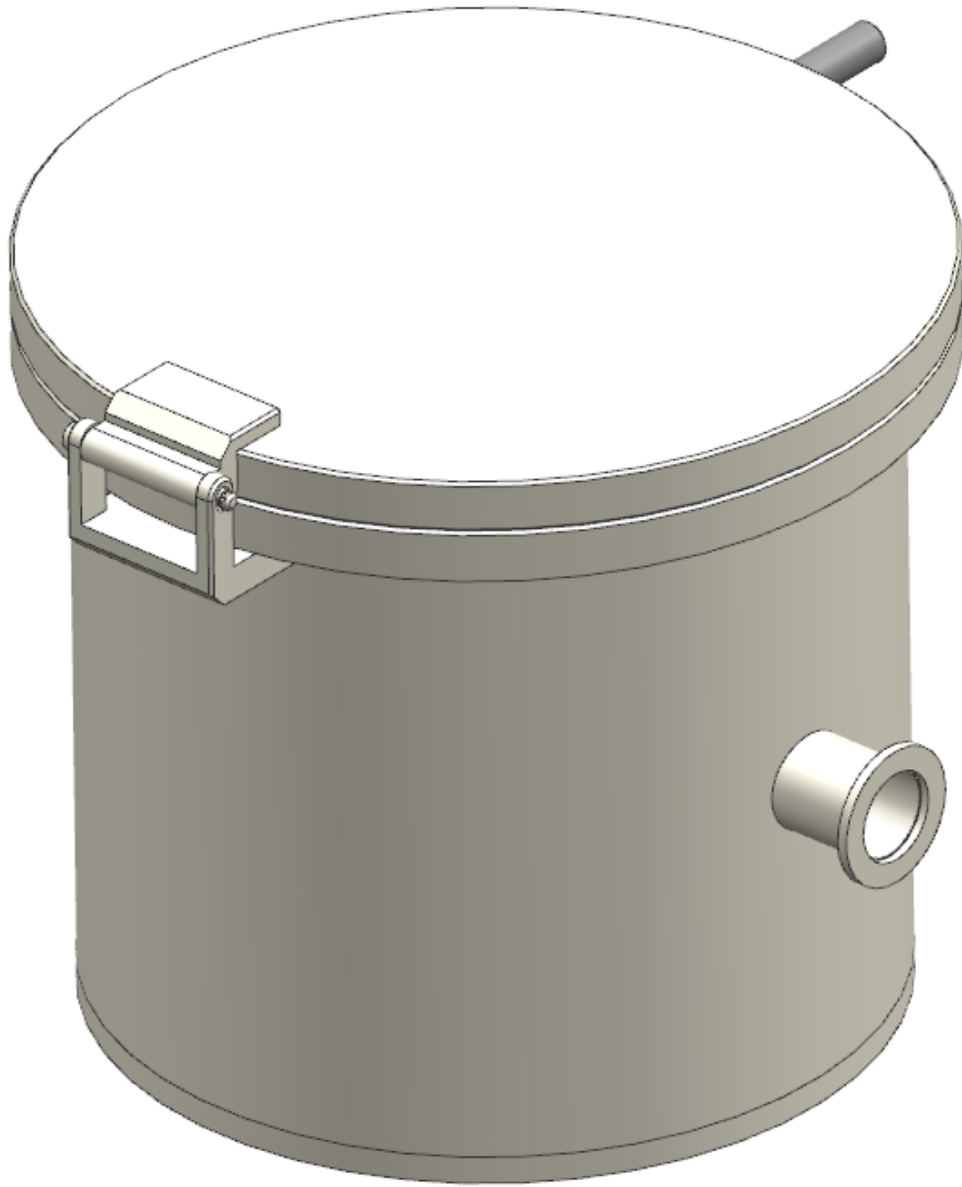
简介：分子泵组，配备旁抽真空泵，集成控制



二十五、腔体

客户九院

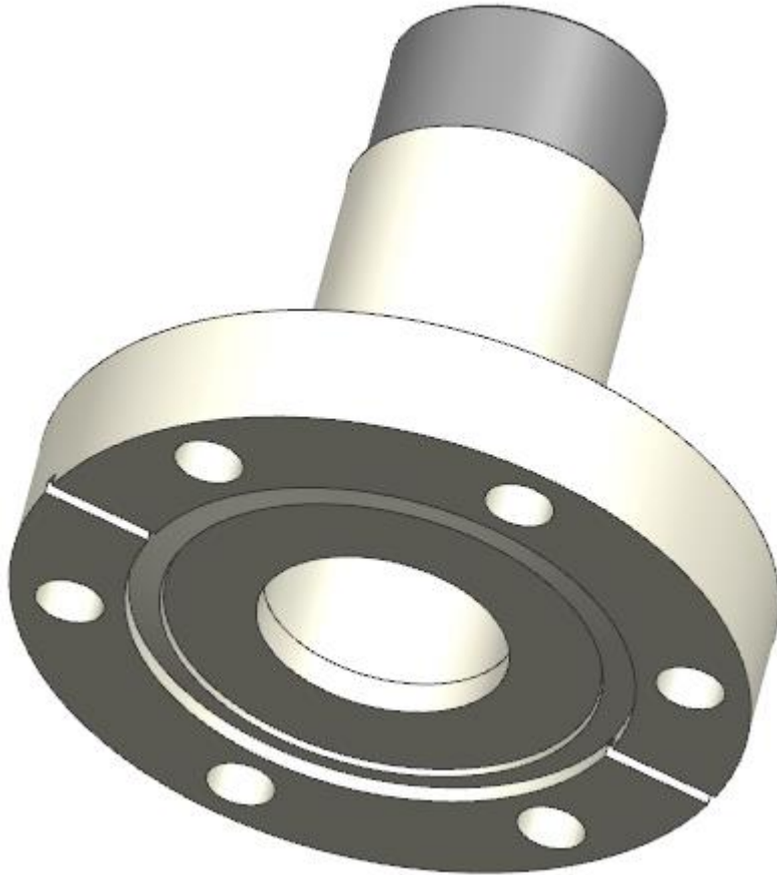
简介：铰链开盖，快速开盖及合盖，侧面 KF25 接口，用于检漏仪快速检漏。



二十六、CF35 短管焊接

客户

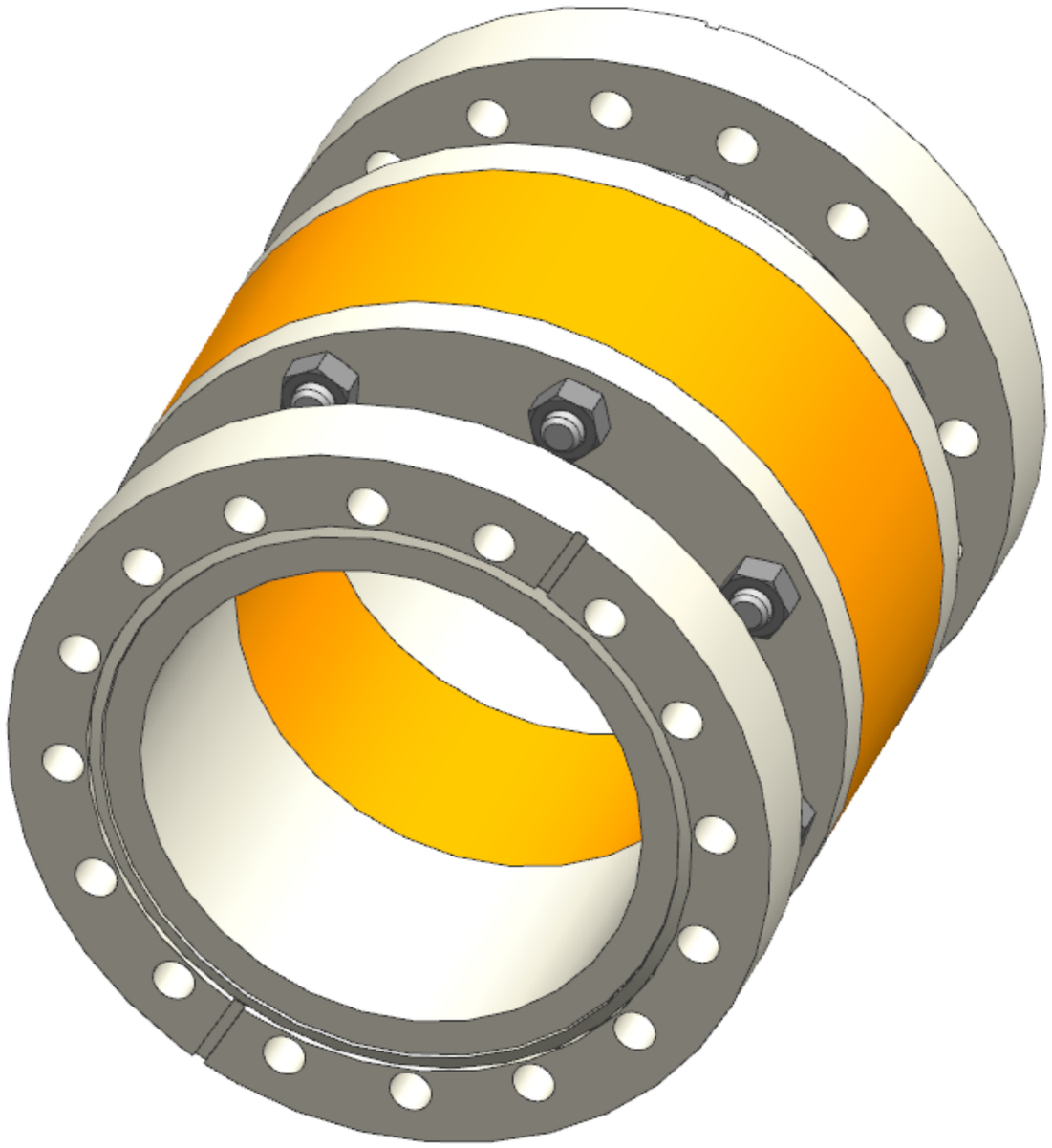
简介：304 和可伐合金焊接



二十七、CF100 绝缘直通

客户九院

简介：中间及连接螺钉为绝缘聚四氟。





二十八、加热系统

客户九院

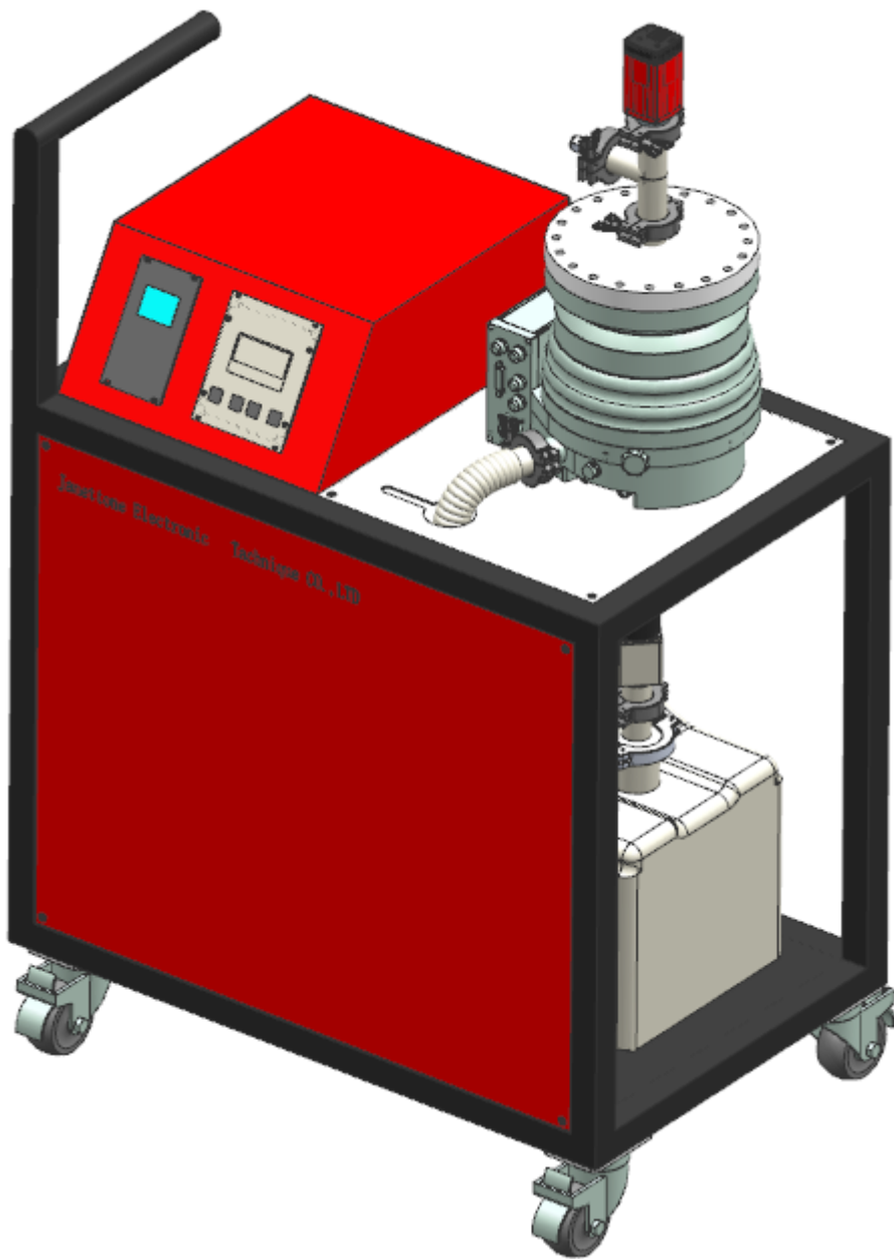
简介：集成温度探测，加热输出，温度自动控制。



二十九、分子泵组

客户

简介：分子泵组，一键启动，一键停止





Janettone Electronic Technique CO., LTD

三十、气瓶清洗装置

客户中测院

简介：



三十一、气体工艺系统

客户

简介：气动阀门及管路集成、触摸屏控制





