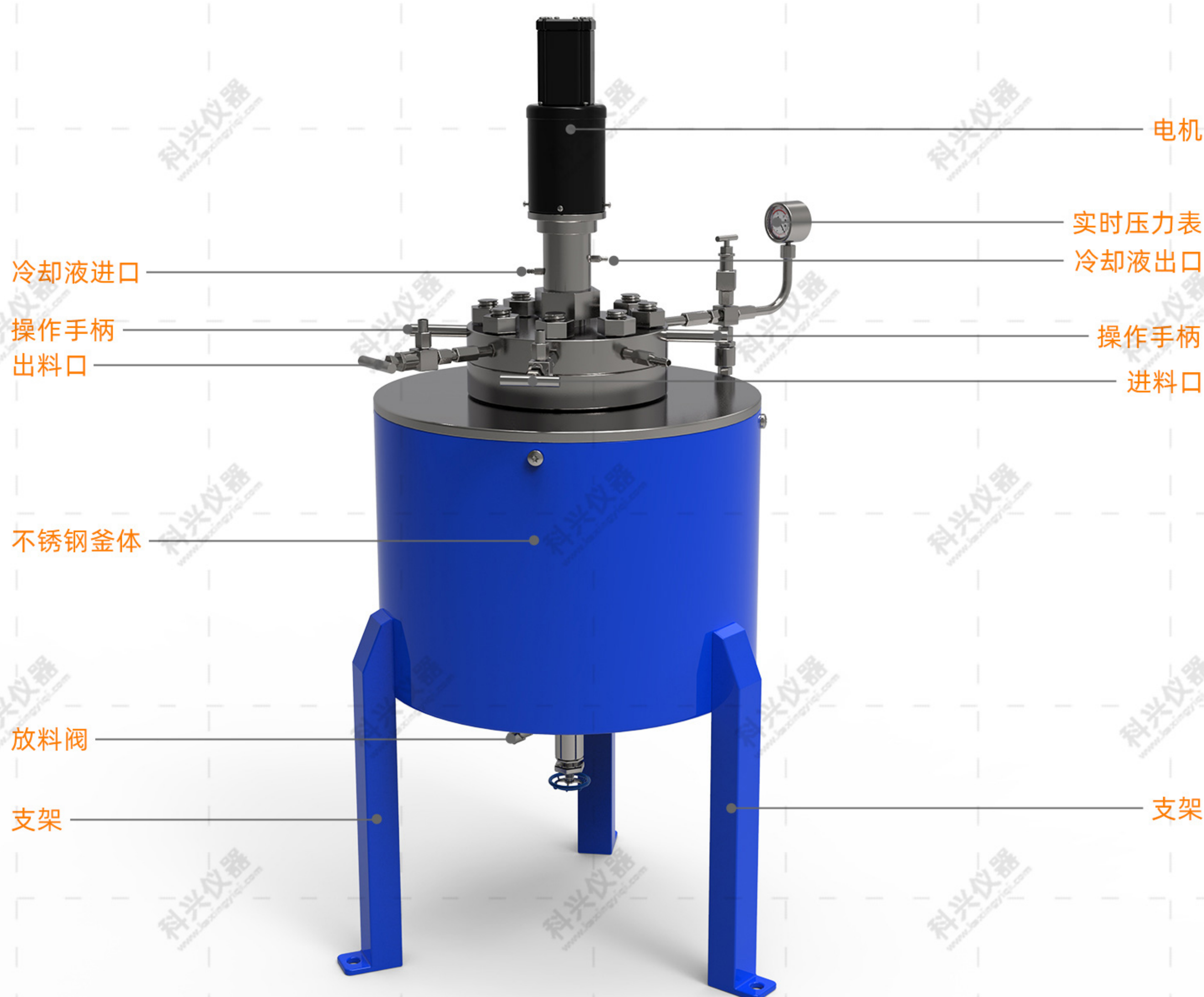


KLF不锈钢高压反应釜

产品介绍

KLF系列实验室磁力搅拌反应釜为釜盖不可自动或手动升降，主要由釜体、釜盖、磁力搅拌器、加热器、阀门、加料口、内冷却盘管、安全爆破装置、压力表、控制仪及升降装置等部件组成。不锈钢高压反应釜系气—液、液—液、液—固或气—液—固三相化工物料进行化学反应的搅拌反应装置，可使各种化工物料在高温、高压、真空条件下充分搅拌，以强化传质和传热过程。适用于各种易燃易爆、剧毒、贵重介质及其它渗透力强的化学介质进行搅拌反应，是石油、化工、有机合成、高分子材料聚合、食品等工艺中进行硫化、氟化、氢化等反应理想的无泄露反应设备。

产品结构



KLF不锈钢高压反应釜

KLF不锈钢高压反应釜

技术参数

型号	容积(L)	设计压力(Mpa)	设计温度(°C)	搅拌转速(r/min)	加热功率(KW)
KLF-0.05	0.025	22	350	50-1000	0.6
KLF-0.1	0.05	22	350	50-1000	0.6
KLF-0.25	0.1	22	350	50-1000	0.8
KLF-0.5	0.2	22	350	50-1000	1.5
KLF-1	0.25	22	350	50-1000	1.5
KLF-2	0.3	22	350	50-1000	2
KLF-3	0.5	22	350	50-1000	2.5
KLF-5	1	22	350	50-1000	4
KLF-10	2	10	220	50-500	7