

20L升降型玻璃反应釜小型双层玻璃反应釜GRL-20

产品名称	20L升降型玻璃反应釜小型双层玻璃反应釜GRL-20
公司名称	广州金程科学仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	压力范围:-0.1 MPa—0.0 MPa 釜体可升降:亦可120°旋转,方便使用和清洗 搅拌轴承:密封效果好
公司地址	广州市天河区广汕二路13号-327-1房
联系电话	020-87031216 13802441876

产品详情

广州金程科学仪器有限公司供应的升降型调速玻璃反应釜GRL-20,釜体可升降,亦可120°旋转,方便使用和清洗。

升降型调速玻璃反应釜特点:

玻璃组件均为高硼硅玻璃3.3,具有优良的物理、化学性能。

适用温度范围-80 —200 。

适用压力范围-0.1 MPa—0.0 MPa。

釜体可升降,亦可120°旋转,方便使用和清洗。

夹套进、出液口连接不锈钢保温软管，消除进出液口应力。

无积液放料阀。

机架采用SUS304+碳素结构钢喷塑+铝板6061-F喷塑，耐腐蚀性强，便于清洁维护；带刹车装置脚轮便于移动设备和安装定位。

自主研发的搅拌轴承，密封效果好。

搅拌桨的叶片采用聚四氟乙烯材料制作；搅拌轴采用SUS304，外包聚四氟乙烯，强度高，耐腐蚀性强。

升降型调速玻璃反应釜参数：

型号	GRL-20	
釜内有效容积(L)	20	
釜体夹套容积(L)	约9	
冷凝器换热面积(m ²)	约0.245	
恒压漏斗容积 (mL)	1000	
釜内允许压力(MPa)	负压—常压	
夹套允许压力(MPa)	0.03	
使用温度范围 ()	-80—200	
搅拌电机	额定功率(W)	90
	转速调节方式	变频调速
	转速调节范围(rpm)	50—500
釜盖开口6个	搅拌口	50#法兰口
	温度传感器口	24#标准磨口
	冷凝分液器连接口	50#法兰口
	真空表安装口	35#法兰口
	恒压漏斗连接口	35#法兰口
	固体加料口	80#法兰口
玻璃组件材质	高硼硅玻璃3.3	
主体框架材质	SUS304+ 碳素结构钢喷塑+铝板6061-F喷塑	
釜体内外温差限值 ()	80	
釜体进出液循环接口规格	Rc 3/4螺纹	
整机电源	220—240V ~ , 50/60Hz	
放料阀	无积液放料阀，距地约130mm—530mm	
升降行程 (mm)	约400	

温度传感器	PT100,外包聚四氟乙烯
搅拌桨	桨式,轴为不锈钢外包聚四氟乙烯
使用环境温度()	5—35
环境相对湿度(%)	70
整机外形尺寸(mm)	约850W × 1100D × 2050H

升降型调速玻璃反应釜GRL-20信息由广州金程科学仪器有限公司为您提供,如您想了解更多关于升降型调速玻璃反应釜的信息,欢迎来电咨询。