Coriolis

TEL: 18514528620



Coriolis Scientific instrument co., LTD

Fann802P 型超高温便携滚子炉 315°C

简介:

fann802P型超高温便携滚子炉,最高温度可达 315 摄氏度,是真正意义上的超高温滚子炉,它内部和外部均为不锈钢制成,能够加热滚动老化钻井液样品。Fann802P型滚子炉是为了实验室和现场使用而设计的,现场使用时有两个提手,体积小,携带方便,如果实验室使用,占地面积小。该滚子炉可以滚动 2 个老化罐。设计



时充分考虑了安全性,内部温度做到了很好的隔热性能,隔热材料为航空专用隔热材料,即便内部315摄氏度,而外壳温度为50度以内,手摸上去是温的。

该仪器采用数字控温技术,控温精度 0.1 度。具有定时功能。定时后可以自动切断加热功能。滚动和加热可以分别控制。具有热电偶接口,方便校正温度。

具有双温控器串联控制,为加热安全添加了双保险,即便一个温控器失灵,还有第二个温控器继续控制。保险充分考虑安全,保险为 5A 和 10A 两种配置,5A 保险为一般电气电路的保险,而 10A 保险专门为加热设置。考虑地区使用电

学者: coriolis@163.com OO:2408970472

Coriolis

TEL: 18514528620



压不同,电压可以切换,如果再 115V 地区使用,可以手动切换到 115V 工作状态。

技术参数:

序号	名称	技术指标
1	使用温度范围	室温 [~] 315℃
2	控温精度	0.1度
3	保险	5A 和加热 10A(双保险)
4	控温安全	双温控器串联控制
5	釜内样品流速	0.16 m/s
6	隔热外壳最高温度	50 度
7	放置老化罐个数	2 个 550ml 老化罐
8	电源	230(或 115V)V50Hz
9	功率	1000W
10	外形尺寸	51X47X33cm
11	重星	41kg