



杭州庚雨仪器有限公司

Hangzhou Geng Yu Instrument Co., Ltd

DHJF-8002 低温恒温搅拌反应浴



用途特点:

可替代干冰和液氮做低温反应，高精控温精度，主要用于烧瓶、烧杯、试管等的冷却、加热、恒温等。用于医院、科研、高校在生物酶等方面的实验、检测和鉴定。

- 温度数字设定和显示。
- 全封闭式磁力搅拌器，保证搅拌稳定性。
- 可配备内置二级搅拌，与反应容器内的搅拌子一起，使试料的温度保持均匀一致。
- 可调节的槽盖口径，减少冷媒消耗。
- 配备固定杆，方便滴定管，传感器等其它配套装置的放置固定。
- 国际著名品牌压缩机，高可靠性、高效率。
- 设有方便工作人员更换溶液的放液口。

地址：杭州市拱墅区定海街 224 号 邮编：310015 电话：0571-88055527 86759653 传真：0571-88237592

网址：<http://www.gengyu17.com> 企业邮箱：HZGY2010@163.com



杭州庚雨仪器有限公司

Hangzhou Geng Yu Instrument Co., Ltd

技术参数:

空载最低温度		-80℃	
储液桶容积		2L	
主要部件及性能	控温能力	控温精度±2℃	
	使用范围	99~-80℃	
	设定方式	在使用范围内任意设定，分辨率 0.5℃	
	制冷量	60-1690 W	
	安全保护	过载、延时、过电流、过热、	
	制冷机组	电压	220V
		功率	990 W
		电流	6A
冷媒		R404A 复合型	
工作条件	循环系统	无	
	搅 拌	内磁力搅拌、功率：50W	
	环境温度	≤25℃	
	相对湿度	60%	
	工作电源	220V±10% 50HZ	
	回转速度	100-1000r/min	
	储液槽	Φ160×110	
	整机尺寸 (mm)	440×350×805	
	整机重量	85 kg	
	技术文件	1 套（配保险管 2 支）	