



DHJF-4002 可替代干冰和液氮做低温反应，高控温精度，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。

DHJF-4002 低温恒温搅拌反应浴用途特点：

- 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。
- 进口压缩机，高可靠性、高效率。
- 设有方便工作人员更换浴液的放液口。



杭州庚雨仪器有限公司

Hangzhou Geng Yu Instrument Co., Ltd

DHJF-4002 低温恒温搅拌反应浴技术参数:

型号		DHJF-4002		
空载最低温度		-40℃		
储液桶容积		2L		
主要 部 件 及 性 能	控温能力		控温精度±0.1℃	
	使用范围		-40~99℃	
	设定方式		在使用范围内任意设定, 分辨率 0.5℃	
	制冷量		100-1149 W	
	安全保护		过载、延时、过电流、过热	
	制冷机组	电压	220V	
		功率	600 W	
		电流	3A	
冷媒		R404A		
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)		465×406×420	
	整机重量		40 kg	
	技术文件		说明书、保修卡 1 套 (配保险管 3 支) 十字架、烧瓶夹	