



## DHJF-4005 低温（恒温）搅拌反应浴



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

- 温度设定与显示采用数字模式，操作简单，便于监视。
- 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，使试料的温度保持均匀一致。
- 槽盖口径可调节，减少操作过程中冷媒散失。
- 配备固定杆。方便安装滴定管，传感器等其它配用装置。
- 采用国际著名品牌压缩机，高可靠性、高效率。
- 设有便于更换溶液的放液口。

**DHJF-4005 主要技术参数**

名称	低温恒温搅拌反应浴	
型号	DHJF-4005	
使用温度范围(°C)	-40~99	
温度稳定性 (°C)	±0.2	
储液槽容积 (L)	5	
储液槽尺寸 (mm)	Φ250×130	
槽开口尺寸 (mm)	Φ210	
最大可放置烧瓶容积 (ml)	2000 (自配)	
加热功率 (W)	1500	
额定流量 (L/min)	20	
压力 (bar)	0.4	
搅拌器	内置磁力搅拌器, 功率: 50W, 转速: 100-1000rpm	
最佳环境温度(°C)	5~25	
电源 (V/Hz)	220V~240V~, 50Hz	
制冷量 (W)	10°C	1000
	-20°C	450
	-40°C	40
制冷剂	R404A	
整机功率 (W)	2450	
外壳材质	冷板静电喷塑	
外形尺寸 (mm)	400W×535D×790H	
重量 (kg)	56	