

丹府TMS8023系列精密高温恒温槽（内循环）

产品名称	丹府TMS8023系列精密高温恒温槽（内循环）
公司名称	广州飞迪生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:丹府 型号:TMS8023系列 产地:浙江
公司地址	广州市天河区珠村东横三路8号A栋105房
联系电话	86-020-87560209 18127999026

产品详情

丹府TMS8023系列精密高温恒温槽（内循环）TMS8023精密高温恒温槽是专门根据生物技术研发、电子产品检定、药品研发、药品质量控制、化工产品研发、食品研发、细菌培养、发酵、杂交、生物化学反应工艺过程控制、组织细胞研究、样品融解等需求而开发的一款经济型加热精密恒温槽，满足实验的温度稳定性和精度要求，同时控制系统支持程序控制、远程PC端控制TMS8023

精密高温恒温槽具有符合标准、高精度、高稳定性、高使用灵活性的特点 性能特点磁力循环泵物理封闭式搅拌，设备可提供测温、搅拌、循环、加热、持续控温，温度环境均匀高精度温度控制系统设计，采用PID闭环循环温度控制技术，保证温度控制稳定性和实验高精度温度恒定效果高品质加热盘管，加热升温速度快，Z高的加热速率/体积比超温、过温度保护功能，设备运行中全程采取超温电源切断和干烧保护功能，采用特殊手段确保实验安全 标准配置 槽体内胆：优质304不锈钢 槽体外壳：碳钢喷塑 控制软件：专有PID控制软件 电气：一线品牌元件

附件PC屋顶盖、不锈钢冲孔搁板、排水阀、排水管、说明书 选配件 线性控温RS232/RS485 通讯

上位机软件3Q 认证

技术参数：

型号	TMS8023-08	TMS8023-12	TMS8023-24
温度范围（℃）	室温 +8~+90	室温 +8~+90	室温 +5~+90
温度波动度（±℃）	0.02~0.05	0.02~0.05	
温度均匀度（±℃）	0.05~0.1	0.05~0.1	
容积（L）	8	12	24
加热功率（W）	600	1500	1800
内胆尺寸 WxDxH（mm）	280x160x200	280x240x200	280x480x200
浴槽口径尺寸 WxD（mm）	280x160	280x240	280x480
外形尺寸 WxDxH（mm）	332x180x310	332x270x310	332x533x310
电源要求	220V 10A 50Hz	220V 10A 50Hz	220V 10A 50Hz

