

丹府药品综合稳定性试验箱

产品名称	丹府药品综合稳定性试验箱
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:TMS9010 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

TMS9010系列药品综合稳定性试验箱

容积 (L) : 250/480/800/1200

温度范围 : 5 ° C~65 ° C

湿度范围 : 20~95% RH

丹府药品稳定性试验箱是专门根据医药卫生、生命科学、农业研究、环境保护、细菌培养、组织细胞培养、种子发芽、育苗试验、BOD/ COD 以及药物合成、发酵、杂交、样品低温保存等需求而开发的一款培养箱，满足试验对温场的稳定性和精度需求，提供实验需要的温场环境、同时控制系统支持程序控制、远程 PC 端控制

TMS9010

系列药品综合稳定性试验箱具有符合标准、高精度、高稳定性、高使用灵活性的特点

优化的温湿度均匀度

精密恒温控制技术确保整个量程温度的精确控制，确保温度波动度保证在 ± 0.1 度

低噪音高温轴流风扇和独特的风道设计，确保工作室内部温湿度均匀分布

加速测试的选择

满足化学药物（原料药和制剂）稳定性试验的技术指导原则，半成品及产成品的加速、长期稳定性试验的需求，此外，还有一系列或标配或选配的辅助功能，以期提高操作的舒适度

安全与辅助功能

304 拉丝抛光不锈钢内胆与圆弧型四角设计，抗腐蚀性强，方便清洁。

低温培养与低温保存一机两用，节省空间费用，不锈钢冲孔搁板高度可调，有效利用箱内空间

独立过温保护、超温保护报警、低温保护报警装置等安全辅助功能

丹府药品稳定性试验箱 技术参数

标准配置

内腔：430 喷涂内腔

内部（隔层）：304 不锈钢冲孔搁板：250 至 1200：3 块

箱体外壳：碳钢喷塑

插头：可选

移动：带有可锁定的移动脚轮

控制软件：专有 PID 控制软件，液晶操作屏

保温材料：聚氨酯保温材料

制冷：国际一线品牌元件、专有工艺

电气：一线品牌元件

型号尺寸 / 说明		250	480	
内腔 430 喷涂	体积	L	250	480
	宽度 (W)	mm	600	600

高度 (H)	625	1025	1100
深度 (D)	750	750	1060
不锈钢冲孔搁板 (标准配置)	数量	3	3
每块隔板的最大载重量	kg	15	15

外部碳钢喷塑

宽度 (W)	720	720	1000
深度 (D)	mm	350	350

详细数据

加热功率	W	450	450
制冷功率	240	400	800
温度范围			+5 ~ +65
温度波动度	±		0.1~0.2
温度均匀度	0.3~0.5	0.5~0.8	0.5~1.0
湿度范围	% RH		20~95
湿度波动度	± % RH		2~3

订单型号：TMS9010 药品稳定性试验箱

TMS9010-250	TMS9010-480
-------------	-------------

选件 (选装件)

RS232/485 通讯接口、通讯线