

C140型环境测试箱培养箱

产品名称	C140型环境测试箱培养箱
公司名称	北京金恒祥仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号珠江摩尔大厦3号楼1单元503室
联系电话	010-80767298 18612425760

产品详情

C140型环境测试箱

产地：意大利FDM

简介：

设定和读取温度值时，增量值均为0.1，温度稳定性为 ± 0.1 。

相对湿度范围：10%-98% $\pm 1\%$

微处理器控制器持续监测腔室内的温度和湿度值。微处理器编程支持20步编程，可存储程序需多达50个，也可以选择200步编程（CS-PRO系列和CB-PRO系列）。

温度或湿度达到极限值均会有视觉-声音警报。安全装置为手动复位1级（DIN 12990）。

温度稳定性：

设定和读取温度增量均为0.1℃，温度稳定性±0.1℃，升温速度+1.5℃/min（根据标准IEC60068-3-5），冷却速率-1.2℃/min（根据标准IEC-60068-3-5）。

结构说明：

整个箱体采用有白色塑料涂层的镀锌钢或者AISI304不锈钢，聚氨酯保温CFC和HCFC。左右开式门，带有自动关闭装置，当腔体内温度高于90℃时自动锁定，不能被打开。门四周布有磁性密封圈，保证很好的绝缘效果。样品架可移动且高度可调，材料采用有塑料涂层的钢。

监测装置：

测试箱CS-PRO和CB-PRO均采用微处理器控制器，单个程序可分为20步控制，最多可存储50个程序，也可以选择200步编程。CS和CB系列测试箱均装有2个微处理器控制器，分别用于持续监测湿度和温度，实时显示实际温度值和设定温度值。

警报和安全：

当温度和湿度超过极限值时，测试箱会自动发出声音视觉警报。为了防止陌生人对极限值进行随意更改，更改极限值时需要输入验证码。安全装置符合手动复位1级（DIN12880），当内部温度超过设定最高值时，测试箱将会自动停止加热，保证操作安全。

湿度和系统控制：

湿度控制范围为10%-98%±1%，加湿装置采用可调低压蒸汽发生器，水源可以采用去矿物质软化水，或者碳酸钙含量为0-400ppm的水，源压力范围应该保证在1-10bar。加热元件具有低惯性的特点，内部通风。

噪音水平和电源：

噪音水平低于55dB，电源220-230V，1-50Hz。

型号参数：

型号	S和S-PRO系列	B和B-PRO系列	容量 (L)	外部尺寸 W × L × H (mm)	门个数	架子个数	功率 (W)	CS系列	CB系列
C140	0 ° /+60 ° C	-25 ° /+60 ° C	140	604x615x840	1	2	550	微处理	器持
C370	0 ° /+70 ° C	-25 ° /+70 ° C	370	600x600x1920	1	3	1500	测温	
C440			440	600x700x1920	1	3	1500	度和湿	
C600			600	750x700x2100	1	3	1600		
C700			700	750x820x2100	1	3	1800		
C900			900	1200x700x1920	2	3	2000		
C1200			1200	1500x700x2100	2	6	2000		
C1500			1500	1500x820x2100	2	6	2000		
CSX			采用不锈钢外壳的型号编码			CSG	采用玻璃门的型号编码		
CBX				CBG					