



## 分子杂交箱



HB-3D

## 分子杂交箱

由世界领先的温度控制仪器制造商提供，其灵活性和质量正式您所期待。非常适合用于将RNA、DNA和蛋白固定在硝基纤维素膜上的印迹实验。

### Hybrigen HB-3D

- 可用于DNA、RNA探针、Southern, Northern, Western转印实验
- 温度范围：室温以上10°C -80°C
- 大容量，可容纳16个小玻璃试管或4个大玻璃试管
- 具有优异的温度精度和温度均一性，实惠的价格
- Hybrigen 3D杂交箱是一种可堆叠的紧凑型装置，最多可堆叠3个主机，节省宝贵实验室空间。

### Hybridiser HB-1D

- HB-1D杂交箱设计紧凑，使用方便，安全可靠
- 温度范围：室温以上10°C -100°C
- 大容量，可以容纳多达24个小试管或6个独特的大试管
- 杂交最小体积为5ml
- 可调节支脚，保证精确的水平
- 独特的双釉面玻璃门；宁静安全，提供长久保护



HB-1D

### 技术规格

	Hybrigen HB-3D	Hybridiser HB-1D
最大玻璃试管容积	16	24
最高温度	80°C	100°C
最低温度	室温以上10°C	室温以上10°C
可调节旋转速度	0, 5 - 20 rpm	0, 5 - 20 rpm
可调节振动台	5-20 或 15-60 opm	5-20 或 15-60 opm
加热腔温度稳定性	<1.0°C	<1.0°C
试管内温度稳定性	<±0.1°C	<±0.1°C
加热腔温度均一性	<±1.5°C	<±1.5°C
试管内温度均一性	<±0.5°C	<±1.0°C
温度设定分辨率	0.1°C	0.1°C
温度精度	<±0.3°C	<±0.3°C
净重	15kg	20kg
尺寸 长x 宽 x 高 (mm)	355 x 383 x 432	285 x 385 x 555

### 订货编号

产品代码	描述
FHB4DD	Hybrigen HB-3D分子杂交箱 (不配试管，请另行订购)
FHB4DDT	Hybrigen HB-3D分子杂交箱 (包括4个大体积的杂交试管 FHB16)
FHB1DE	杂交箱HB-1D分子杂交箱(不配试管，请另行订购)
FHB1DG	杂交箱HB-1D分子杂交箱 (包括3个大体积的杂交试管 FHB12)