

精密鼓风干燥箱（JM/JMH系列）



Labonco-JM 系列精密鼓风干燥箱, 采用全新的结构设计, 性能稳定可靠, 适用于电工电子产品及材料的高温实验。

- ◆ 风道系统: 采用全新的风道系统设计, 箱体内部不同位置的温度均匀性好;
- ◆ 箱体材质: 外部优质钢板喷塑, 内胆采用不锈钢板制成;
- ◆ 控制系统: 数显表控制器;
- ◆ 安全装置: 配置独立超温保护系统, 保护样品及设备的安全;
- ◆ 控温精度: 温度波动度 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$, 温度均匀度 $< \pm 3.0^{\circ}\text{C}$ ($< 200^{\circ}\text{C}$)
- ◆ 电 源: AC220V $\pm 10\%$ 50Hz(AC 380V $\pm 10\%$ 50Hz)。



◆ 内胆



◆ 70~240L

| 名称 | 型号 | 控温范围 (C) | 容积 (L) | 内胆尺寸 (mm) W×D×H | 外形尺寸 (mm) W×D×H | 功率 (KW) | 搁板 (标配) | 备注 1 | 备注 2 |
|-----------------|----------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|------------|----------------|
| 精密鼓风干燥箱 (200 C) | Labonco-70JM | RT+20 ~ 200 | 70 | 400×400×450 | 540×530×800 | 1.0 | 2/7 | 适配电源: 220V | 建议使用温度 190C 以下 |
| | Labonco-140JM | RT+20 ~ 200 | 140 | 450×550×550 | 600×720×900 | 1.5 | 2/8 | | |
| | Labonco-240JM | RT+20 ~ 200 | 240 | 550×550×750 | 750×750×1150 | 2.5 | 2/11 | | |
| | Labonco-420JM | RT+20 ~ 200 | 420 | 640×585×1355 | 780×750×1880 | 3.1 | 4/8 | 适配电源: 380V | |
| | Labonco-620JM | RT+20 ~ 200 | 620 | 780×600×1355 | 980×800×1880 | 4.0 | 4/8 | | |
| | Labonco-920JM | RT+20 ~ 200 | 1000 | 1000×600×1600 | 1140×800×2150 | 5.2 | 4/8 | | |
| 精密鼓风干燥箱 (300 C) | Labonco-75JMH | RT+20 ~ 300 | 70 | 400×400×450 | 540×530×800 | 1.0 | 2/7 | 适配电源: 220V | 建议使用温度 280C 以下 |
| | Labonco-145JMH | RT+20 ~ 300 | 140 | 450×550×550 | 600×720×900 | 1.5 | 2/8 | | |
| | Labonco-245JMH | RT+20 ~ 300 | 240 | 550×550×750 | 750×750×1150 | 2.5 | 2/11 | | |
| | Labonco-425JMH | RT+20 ~ 300 | 420 | 640×585×1355 | 780×750×1880 | 3.1 | 4/8 | 适配电源: 380V | |
| | Labonco-625JMH | RT+20 ~ 300 | 620 | 780×600×1355 | 980×800×1880 | 4.0 | 4/8 | | |
| | Labonco-925JMH | RT+20 ~ 300 | 1000 | 1000×600×1600 | 1140×800×2150 | 5.2 | 4/8 | | |

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。