

B2260 透湿杯拧紧装置 专业用于食品、药品、医疗器械、日用化学等领域的薄膜、片材、纸张、织物、无纺布及相关材料水蒸气透过性能测试仪所配套透湿杯的自动拧紧或松开。

产品特点^{注1}

操作便捷

- 触控操作，自动拧紧或松开。
- 伸缩式注液口，可自动精确定量加液。
- 内置环形观察灯，便于精细操作。
- 锁紧力、加液量可自由设定。
- 自动、手动双模式。
- 支持多语言切换。

强大扭力

- 采用低转速、高扭矩的专用力矩电机。
- 透湿杯锁紧力最高可达 18Nm，远超手动锁紧能力，获得更佳的密封效果。

精准控制

- 高精度扭矩传感器，分辨率 0.001 Nm，精度高达 1%。
- 自动加液技术，加液量可精确控制。

技术参数

表 1：测试参数^{注2}

| 参数\型号 | | B2260 |
|-------|----|-------|
| 传感器规格 | Nm | 40 |
| 精度 | % | ±1 |
| 锁紧力范围 | Nm | 0~18 |
| 加液量 | mL | 0~80 |

表 2：技术规格

| | |
|------|--|
| 适用范围 | B2102 精密透湿杯 |
| 外形尺寸 | 16" H x 15" W x 11" D (41cm x 38cm x 29cm) |



| | |
|----|---|
| 电源 | 120VAC ± 10% 60Hz / 220VAC ± 10% 50Hz (二选一) |
|----|---|

| | |
|----|--------------|
| 净重 | 66Lbs (30kg) |
|----|--------------|

◇ 对于用户有特殊需求的，我司在能力范围内可为用户进行定制化生产，以满足用户需求。

表 3：产品配置

| | |
|------|------------|
| 标准配置 | 主机、电源线、保险管 |
| 选购件 | |
| 备注 | |

注 1：所述产品特点和测试应用均以“技术参数”表的具体标注为准。

注 2：表中各项参数是在 Labthink 实验室、由专业操作人员，依据相关实验室环境标准的要求和条件测量得出。

◇ Labthink 始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知。本公司保留修改权与最终解释权。