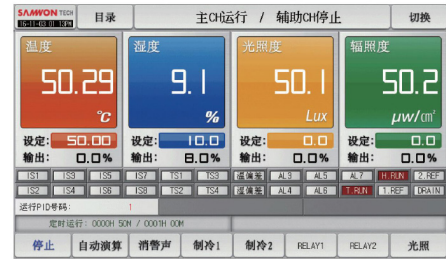


药品强光稳定性试验箱（TPST 系列）

Labonce-TPST 系列药品强光稳定性试验箱，配备可见光和近紫外灯管，可独立控制光源种类，并能实时打印和记录可见光照度和近紫外辐射度；可见光和近紫外可直接设定，自动调节，精确控制。

- ◆ 采用合理的光源顶部设计，搁板不同位置的样品接收光源辐照的均匀性好；
- ◆ 原装进口全封闭式工业压缩机，高效能，低噪音；
- ◆ 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 可程式彩色触摸屏控制器，照度值可直接设定，感应灵敏，具备多段程序设置及多点精确校准功能，带三级用户权限，带审计追踪功能；
- ◆ 具备符合 GMP 要求的报警系统，具备符合 GMP 要求的数据采集系统，标配针式打印机和电子数据存储；
- ◆ 满足 ICHQ1B 指导原则，化药 2015 版指导原则，2020 版药典；
- ◆ 光照开时，温度波动 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；同一层面的温度偏差： $< \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ；总照度不低于 $1.2 \times 10^6 \text{ Lu} \times \text{hr}$ ；近紫外能量不低于 $200 \text{ w} \cdot \text{hr} / \text{m}^2$ 。



◆ 250TPST



◆ 800TPST

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)	照度范围	备注
Labonce-150TPST	15 ~ 50	150	650×490×500	800×790×1250	1.0	1	可见光：100 ~ 8000LUX 近紫外： 0.84 ~ 5w / m ²	1套独立光源系统 打印存储一层数据
Labonce-250TPST	15 ~ 50	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	2		2套独立光源系统 打印存储二层数据
Labonce-500TPST	15 ~ 50	500	680×680×1070	840×1050×1850	2.2	3		3套独立光源系统 打印存储三层数据
Labonce-800TPST	15 ~ 50	800	1200×490×1360	1360×850×1960	2.5	4		4套独立光源系统 打印存储四层数据
Labonce-250LTPST	2 ~ 30	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	1	可见光： 100 ~ 5000LUX 近紫外： 0.84 ~ 1w / m ²	1套独立光源系统 打印存储一层数据
Labonce-500LTPST	2 ~ 30	500	680×680×1070	840×1050×1850	2.2	2		2套独立光源系统 打印存储二层数据