

药品强光稳定性试验箱

主要特点

- 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照度；可见光和近紫外可直接设定，自动调节，精确控制

产品介绍

- 温度控制：温度波动度 $\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ （同一层面）
- 照度控制：总照度不低于 $1.2 \times 10^6 \text{Lux}\cdot\text{hr}$ ，近紫外能量不低于 $200\text{w}\cdot\text{hr}/\text{m}^2$
- 光源设计：顶部光源设计，搁板上不同位置的样品受光均匀性好
- 保温材质：整体聚氨酯发泡技术，保温性能好
- 箱体材质：内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁，外壳为钢板喷塑
- 制冷系统：进口品牌全封闭压缩机，长寿命，低噪音
- 控制系统：进口数显表照度控制器，控制精确度高
- 安全装置：压缩机过热保护和超压过载保护、风机过热保护
- 双重保护：配置独立超温保护系统，可自动切断电源；
- 数据记录：具备符合 GMP 要求的数据采集系统，标配针式微型打印机和 USB 输出端口
- 现场报警：温度、照度上下限偏差报警、独立超温报警
- 符合标准：满足 ICHQ1B、中国药典 2020 版
- 安装电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ
- 环境温度： $+5\sim 35^{\circ}\text{C}$
- 远程报警：选配



打印机



XCH-150TPS



XCH-500TPS

产品型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	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
XCH-150TPS	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 1套打印存储系统
XCH-250TPS	15 ~ 50	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	2		2套独立光源系统 2套打印存储系统
XCH-500TPS	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
XCH-250LTPS	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 1套打印存储系统
XCH-500LTPS	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