

真空干燥箱

○ 主要用途

- 适用于电子产品生产过程的脱泡、脱水、硬化和洁净处理后的干燥等真空状态环境下的热处理，特别适合于对干燥热敏性物品进行快速高效的干燥处理。广泛用于电子产品以及生物化学、化工制药、医疗、农业、环保等研究应用领域

○ 产品介绍

- 采用特殊工艺冲压而成的铝制搁板，具有高温不氧化，导热快，降低热量损耗等优点
- 内胆采用加厚不锈钢板制成，箱体外壳采用优质冷轧钢板喷塑
- 微电脑温度控制器，控温准确可靠
- 双层玻璃窗方便观察箱内物体
- 整体成型的硅橡胶门封圈，确保箱内高真空度
- 温度控制：恒温波动度为 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ，温度精确度为 0.1°C
- 安装电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ



XCH-6050ZK

产品名称	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)	备注
真空干燥箱	XCH-6050ZK	RT+10 ~ 200	50	415×370×345	710×560×550	1.1	2	无真空泵
	XCH-6090ZK	RT+10 ~ 200	90	450×450×450	610×680×1460	1.7	2	标配真空泵 两层独立控温
	XCH-6210ZK	RT+10 ~ 200	210	560×600×640	720×820×1750	2.0	3	标配真空泵 三层独立控温
	XCH-6500ZK	RT+10 ~ 200	420	630×810×840	790×1030×1860	3.6	4	标配真空泵 四层独立控温

恒温试验箱

○ 主要用途

- 适用于药品、包材、材料等高温破坏实验，也可用于高精度要求的细菌培养

○ 产品参数

- 采用最新风道系统设计，箱体内不同位置的温度均匀性好
- 内胆采用加厚不锈钢制成，箱体外壳采用优质冷轧钢板喷塑
- 进口品牌全封闭压缩机，长期使用，性能稳定
- 原装进口温度控制器，控制精确度高
- 安全装置：压缩机过热和超压过载保护、风机过热、温度上下限偏差报警、独立超温保护报警
- 温度控制：温度波动 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ，均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
- 安装电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ
- 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$
- 选配：数据存储、打印、远程报警



XCH-500CT

产品名称	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)	备注
恒温试验箱	XCH-150CT	10 ~ 100	150	600×405×630	760×830×1480	1.2	3	
	XCH-250CT	10 ~ 100	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	3	
	XCH-400CT	10 ~ 100	400	600×700×950	760×1060×1750	2.0	3	
	XCH-500CT	10 ~ 100	500	680×680×1080	840×1050×1850	2.2	4	