

福意联多用途恒温箱(自主设计)

产品名称	福意联多用途恒温箱(自主设计)
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	温度:2~48 /0~100 价格:含税运 品牌:福意联
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13910804793 13910851212

产品详情

福意联多用途恒温箱(自主设计)介绍加温箱是一种用于保持恒定温度的设备，通常用于婴儿护理、实验室研究、食品储存等领域。它具有精确的温度控制功能，可以设置并保持所需的温度，以确保物品始终处于理想的温度范围内。加温箱的设计通常考虑了安全性和便利性，具有易于清洁和使用的特点。此外，加温箱还具有多种型号和尺寸，可以满足不同需求和用途。因此，加温箱是一种非常实用的设备，广泛应用于各个领域。净化工程洁净室的温湿度主要是根据您的加工工艺要求来确定，在满足加工工艺的条件下，首选应该考虑人的舒适感，随着空气洁净度要求的提高，工艺对温湿度的要求也越来越高，必须达到一定的温湿度等级，例如在大规模集成电路生产的光刻曝光工艺中，作为掩膜板材料的玻璃与硅片的热膨胀系数的差要求越来越小，直径100 um的硅片，温度上升1度，就引起了0.24um线性膨胀，所以必须有±0.1度的恒温，同时要求湿度值一般较低，因为人出汗以后，对产品将有污染，特别是怕钠的半导体车间，这种车间不宜超过25度，湿度过高产生的问题更多，相对湿度超过55%时，冷却水管壁上会结露，如果发生在精密装置或电路中，就会引起各种事故，相对湿度在50%时易生锈，福意联多用途恒温箱(自主设计)案例展示 福意联多用途恒温箱(自主设计) 洁净实验室：洁净实验室是一个全密闭的环境，通过空调送、回风系统的初、中、高效过滤器，使室内环境空气不断循环过滤，以保证空气悬浮粒子受控到一定浓度，洁净实验室需控制的主要参数有尘埃粒子数、菌落数、换气次数、压差、温度、湿度、光照度、噪音，不论外在之空气条件如何变化，其室内均能俱有维持原先所设定要求之洁净度、温湿度及压力等性能之特性，洁净实验室最主要之作用在于控制产品(如硅芯片等)所接触之大气的洁净度及温湿度,使产品能在一个良好的环境空间中检测、科研，所以我们通常也叫超净实验室，洁净实验室，净化实验室等。独特设计

- (1) 产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、制热系统、显示系统。
- (2) 无氟压缩机制冷，PTC制热技术匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。
- (3) 自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露追求细节，人性化
- (1) 微电脑温度控制器，2-48度可任意调节，数码显示，操作简单，使用便捷，控温精度高，
- (2) 内置照明灯，可按键控制开关，便于夜间观察 (3) 门锁设计，需钥匙才可打开，实现专人专管。
- (4) 控温面板按键锁设计，设置好温度后会自动锁上键盘，重新设置时需要同时长按温度+和温度-两个键方可解锁。(5) 可调式搁架，可根据储存物品调整层高。
- (6) 可嵌入式设计，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。
- (7) 门体底部滚轮设计，防止门体下沉，开关方便

(8) 环境温度-25~ + 45度的情况下依然可以正常工作。

(9) 带有具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警 (10) 无氟制冷压缩机, PTC制热, 性能稳定, 节能环保 透明玻璃门可视设计

玻璃门: 全透明门体设计保温效果好, 便于随时观察箱体内部存放的物品。

三层钢化玻璃, 透明度高, 内充惰性气体有效隔热 风循环系统

1. 贯流式风机: 散热好, 温度均匀, 有效提高产品性能;

2. 多层风循环系统: 后壁式多层风道设计, 是箱内每层温度均匀稳定; 福意联多用途恒温箱(自主设计)
企业介绍--福意联公司制造恒温箱类产品, 产品均按国家标准测试验收出厂。并具有高效、节能、噪音低、性能稳、振动小、寿命长、温升幅度大、结构先进、使用维修方便等优。我们拥有一个具有丰富操作经验的管理团队, 可以为全球的客户从设计、开发、制造到组合各类实验室分析仪器的专业化的服务。