

15-30度药品储存恒温柜

产品名称	15-30度药品储存恒温柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	888888.00/台
规格参数	品牌:福意联恒温箱 容积:50-1028升 物流:德邦送货上门
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	13811305308 13811237849

产品详情

北京福意电器有限公司经营出了各种类型和多种款式的恒温冷藏系列产品，以及车载冷冻冷藏运输设备。目前福意联企业的横向发展稳定，纵向前景呈现良好态势。

15-30度药品储存恒温柜产品说明：外壳表面进行防静电、防腐化喷塑处理,增加了外观质感和洁净度；箱内采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理；温度均匀恒温无死角；制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度优良度高。福意联拥有恒温系列（4-38℃，2-48℃，37℃，0-100℃）等各温度段的系列产品；制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角，内置微电脑数控系统，温度数字显示，可通过调节LED面板，温度每度恒温可调内部强制风冷系统，风道设计，确保箱内温度均匀稳优良钢丝浸塑可调节搁架，便于存取操作，易于清洗。（具体信息请根据机型选择）

15-30度药品储存恒温柜公司产品型号：------(2-8度冷藏箱系列) 型号：FYL-YS-66L | 温度：2~8℃ | 外型尺寸：430×480×645 型号：FYL-YS-88L | 温度：2~8℃ | 外型尺寸：480×470×840 型号：FYL-YS-100E | 温度：2~8℃ | 外型尺寸：480×490×840

------(4-38度小型恒温箱系列) 型号：FYL-YS-50L | 温度：4~38℃ | 外型尺寸：430×480×510 型号：FYL-YS-100L | 温度：4~38℃ | 外型尺寸：480×490×840 型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38℃ | 外型尺寸：540×550×840-----

------(2-48度中型恒温箱系列) 型号：FYL-YS-150L | 温度：2~48℃ | 外型尺寸：595×570×865 型号：FYL-YS-230L | 温度：2~48℃ | 外型尺寸：595×590×1215 型号：FYL-YS-280L | 温度：2~48℃ | 外型尺寸：595×570×1445 型号：FYL-YS-310L | 温度：2~48℃ | 外型尺寸：595×695×1315 型号：FYL-YS-430L | 温度：2~48℃ | 外型尺寸

: 595 × 680 × 1805------(2-48度双门恒温箱系列) 型号: FYL-YS-828L | 温度: 2 ~ 48 | 外型尺寸: 1267 × 680 × 1830 型号: FYL-YS-828LD | 温度: 2 ~ 48 | 外型尺寸: 1265 × 680 × 1830 型号: FYL-YS-1028L | 温度: 2 ~ 48 | 外型尺寸: 1267 × 680 × 2145-----
-----(-30 ~ 10度低温恒温箱系列) 型号: FYL-YS-128L | 温度: -30 ~ 10 | 外型尺寸: 550 × 560 × 850

15-30度药品储存恒温柜产品特点:

国产优良机组, 运转平衡, 噪音低, 节能采用强制空气循环, 确保箱体恒温无死角。降温速度快, 设定的温度在短时间里, 即可达到设置温度要求; 微电子处理器, 优良控温, 误差更小, 操作更简便, 液晶数字清晰显示温度; 独特的优良快速制冷, 纯铜管蒸发器, 采用风冷式结构, 合理设计风道及风量, 箱内温度稳定均匀; 聚氨酯整体发泡, 发泡材料, 高强度、高密度、节能设计有效减少能量消耗; 采用中空钢化玻璃, 中间层为真空处理, 便于随时观察箱体内部存放的物品; 柜体内均为彩钢喷涂板, -抗腐蚀, 美观易清洁; 浸塑隔开式储物架, 物品存放更简单, 展示效果更美观; 带滚轮及调节脚设计, 移动、使用两方便; 宽气候带和宽电压带双宽设计, 不受地域、气温及电压影响, 一年四季运行自如, 使用更放心。

15-30度药品储存恒温柜相关

期临床试验: 通过 期临床研究, 在健康人身上得到了为达到合理的血药浓度所需要的药品的剂理的信息, 即药代动力学数据. 但是, 通常在健康的人体上是不可能证实药品的治疗作用的. 在临床研究的第二阶段即 期临床试验, 将给药于少数病人志愿者, 然后重新评价药物的药代动力学和排泄情况. 这是因为药物在患病状态的人体内的作用方式常常是不同的, 对那些影响肠、胃、肝、和的药物尤其如此。以一个新的治疗关节炎的止痛药的开发为例。 期临床研究将确定该药缓解关节炎病人的疼痛效果如何, 还要确定在不同剂量时不良反应的发生率的高低, 以确定疼痛得到充分缓解但不良反应优良小的剂量。可以说, 期临床试验是对治疗作用的初步评价阶段。 期临床试验一般通过随机盲法对照试验 (根据具体目的也可以采取其他设计形式), 对新药有效性及安全性作出初步评价, 临床给药剂量。一般选择病例数: 不少于100例。

勤发发