

10到30 药品常温冰箱

产品名称	10到30 药品常温冰箱
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福意联恒温箱 产品型号:10-30 可调控 容积:150升-1028升可选
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

10到30 常温冰箱简单介绍

产品简介

10-30 恒温箱FYL-YS-150L公司

详细说明

10-30 恒温箱FYL-YS-150L公司：

经过多年努力，我公司在优良已具有大的影响力，在用户中建立了良好的信誉，在市场中树立了自己的优良。我们决心更加努力，把我们的各项工作做的更好，始终保持优良地位，竭诚为广大用户提供更优良、更完善的。"以德敬人、以诚立人“ 将是福意联企业永远遵循和追求的发展，以承受、勤奋、忍耐，赢得大思想、大境界、大收获。确保福意联企业对社会、对人民做更大的贡献。

10-30 恒温箱FYL-YS-150L产品参数：

型号：FYL-YS-66L | 温度：2~8 | 外型尺寸：430×480×645mm

型号：FYL-YS-88L | 温度：2~8 | 外型尺寸：480×470×840mm

型号：FYL-YS-100E | 温度：2~8 | 外型尺寸：480×490×840mm

(4-38度小型恒温箱系列)

型号：FYL-YS-50LK | 温度：4~38 | 外型尺寸：430×480×510mm

型号：FYL-YS-100L | 温度：4~38 | 外型尺寸：480×490×840mm

型号：FYL-YS-138L | 温度：4~38 | 外型尺寸：540×550×840mm

(2-48度中型恒温箱系列)

型号：FYL-YS-150L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×570×865mm

型号：FYL-YS-230L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×590×1215mm

型号：FYL-YS-280L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×570×1445mm

型号：FYL-YS-310L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×695×1315mm

型号：FYL-YS-430L | 温度：2~48 | 外型尺寸：595×680×1805mm

(0-100度高温恒温箱系列)

型号：FYL-YS-151L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×565×860mm

型号：FYL-YS-281L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×565×1440mm

型号：FYL-YS-431L | 温度：0~100 | 外型尺寸：595×675×1795mm

(2-48度双门恒温箱系列)

型号：FYL-YS-828L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×1818mm

型号：FYL-YS-828LD | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×1818mm

型号：FYL-YS-1028L | 温度：2~48 | 外型尺寸：1267×680×2145mm

(-30~10度低温恒温箱系列)

型号：FYL-YS-128L | 温度：-30~10 | 外型尺寸：550×560×850mm

10-30 恒温箱FYL-YS-150L

一、我方确保按签订合同确定的设备和价格供货。

二、质量保:我方提供设备全部为全新设备(包括零部件),且设备的各零部件是产品出厂时的原始配器,设备质量符合质量检测,我方提供的设备全部都有相关或。

三、包装:我方提供的设备将严格按照包装完好，并承诺完全无损的运抵现场。

四、验收:我方承诺供设备开机正常，随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题我方将严格按照“三包”政策执行。

10-30 恒温箱FYL-YS-150L产品说明:

1、前沿的制冷科技：

采用拥有自主的独特制冷回路和单级油润滑压缩机制冷；采用特有的二次发泡，有效防止隔热层的低温破坏，达到优良的保温效果；超厚保温层，保温效果好；优良优良压缩机；优良风扇电机。

2、的控制：

高精度电脑温度控制系统，铂电阻温度传感器；箱体内温度在2 ~20 范围内自由设定；数码温度显示，运行状态一目了然；键盘锁定和密码保护功能，防止随意调整运行参数；完善的声光报警系统（高温、低温、低电池、开门、系统故障），确保箱内物品存放安全。

3、人性化设计：

门体自锁把手，开启轻便（立式）；安全门锁设计，防止随意开启；可调节层架式结构，便于物品存放（立式）；内外双层门设计（立式），锁住冷气，保温效果好。

10-30 恒温箱FYL-YS-150L产品说明-

探索性试验的给药方案给药方案的选择是根据适应特点，并结合前期研究结果，判断给药方法是否合理，充分数据优良。如在的探索性试验中，期试验根据非临床结果，包括体外药代动力学/药效学、谱、活性、优良小抑菌浓度分布、杀菌模式、动物药代动力学、分布，以及健康人药代动力学作为临床剂量选择参考，比较不同给药方案对目标病原菌达到靶值的概率，期试验在目标人群中建立药代动力学/药效学模型，比较不同给药方案组合的达标概率。

在我国，新督管理上市销售前，需要经过几个阶段，在完成了实验室和动物试验后，需进行新药ind申报，应用于人体试验，确定安全性和有效性。探索性临床试验相对于传统的I期临床试验来说需要的临床前研究相对较少，可减少实验动物的数量。由于选取的受试者样本量较少，探索性试验减低了成本，试验环境的可性增加。然而由于探索性临床试验使用范围有限，并不是有的药物都适合开展探索性临床试验研究，研究范围有待于进一步拓展。