

20-30 药物恒温冷藏柜（电子恒温系统）

产品名称	20-30 药物恒温冷藏柜（电子恒温系统）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京福意联 用途:冷藏/阴凉/常温 温度:2~48
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

20-30 恒温冷藏柜（电子恒温系统）公司介绍 企业介绍--我们将与您共同发展，共同创造良好的生存空间，共享利益，共享财富,公司秉承“做人以善为先，经营有章可循”的经营理念，坚持“客户”的原则为广大客户提供**的服务,我们用具有高科技技术含量的产品、过硬的产品质量、**的售后服务为您服务。让您买的放心，用的放心。让您的工作事半功倍每个成功的企业介绍都有一个开始，勇于拼搏开始，才能找到成功。欢迎惠顾。

20-30 恒温冷藏柜（电子恒温系统）主要用于药品或者在

2-8 \20 \25 （低温-20 ）等等温度段

的或者温度点的恒温保存，福意联在临床行业也有很多年的历史，一直以来，以诚信树立品牌，以质量打造市场，以服务赢得客户。与杭州泰格、复星医药、诺思格、默沙东、精鼎医药、东阳光医药、四川科伦等等医药单位都有着长期的合作。欢迎您前来咨询

20-30 恒温冷藏柜（电子恒温系统）临床用途：多中心试验是由多个研究者按照同一个试验方案在不同试验点和单位同时进行的临床试验。此类试验都会由申办者一位主要研究者总负责，以协调各中心之间的工作。因此每个中心必须严格遵守试验方案的要求，以保证数据的一致性和可比性。只有在一个试验中心不能在预计的时间内完成受试者入组时才会进行多中心试验。大型的多中心试验由于研究者人数众多，必然增加了结果出现偏差的可能性。因此，召开全体研究者大会统一受试者入组和评估方法对于减少偏差的产生至关重要。由于每个中心的入组速度不同，为避免因有的中心入组患者太多而引起的偏差，每个中心应保证按所分配的受试者人数入组。 20-30 恒温冷藏柜（电子恒温系统）参数型号

20-30 恒温冷藏柜（电子恒温系统）特点介绍 1.

微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在4 -38 ,2-48 波动范围小. 2. 清度电脑温度控制系统:箱体内部2个温度传感器,可根据环境温度的变化自动选择制冷、加热功能,-10 ~35 环境温度状况下,仍能够保持箱体内部温度稳定控温精度. 3. 无噪音设计:采用压缩机制冷技术. 4.

采用风冷式结构,合理设计风道及风量,箱内温度稳定均匀. 5.

合理设计蒸发器,有效增大制冷面积,提降温速度. 6.

多层搁架设计,可根据存放物品的规格合理调整间隙,充分利用空间. 7.

低功耗:日耗电量仅0.45KWh;宽电压带,适合电压不稳定地区; 8.

可控照明灯设计,透明保温玻璃门,触摸按键设计,操作方便简单. 9

箱体内胆采用医用PP,箱体外胆采用A3钢板喷塑,增加了外观质感和洁净度. 10

ptc陶瓷复合加热技术,加热稳定,升温均衡。 20-30 恒温冷藏柜(电子恒温系统)功能:

1.微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在波动范围小. 2. 高精度电脑温度控制系统:箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器,可根据环境温度的变化自动选择制冷、加热功能,-10 ~35 环境温度状况下,仍能够保持箱体内部温度稳定. 3. 无噪音设计:采用压缩机制冷. 4.

采用风冷式结构,合理设计风道及风量,箱内温度稳定均匀. 5.

合理设计蒸发器有效增大制冷面积,提高降温速度. 6.

多层搁架设计,可根据存放物品的规格合理调整间隙,充分利用空间. 7.

低功耗:日耗电量仅0.45KWh;宽电压带,适合电压不稳定地区; 8.

自动感应灯设计,透明保温玻璃门,触摸按键设计,操作方便简单. 9

内胆采用不锈钢板,箱体外胆采用A3钢板喷塑,增加了外观质感和洁净度. 10

ptc陶瓷复合加热,加热稳定,升温均衡。 福意联企业经过了十多年的品牌推广,值得骄傲的是我们在、农业、环保、食品等领域累积了大量的宝贵经验和建立了强大的客户端。尤其是我们的“福意联”品牌,历经了十几年的发展历程,目前已成为国内行业、食品安全行业、环保行业、教育领域、化工领域等,企业已经具备了一定优势。在产品上真正成为了同行业中拥有“全温区”系列产品的公司之一。