

15-20度恒温柜 药物试验用设备

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 15-20度恒温柜 药物试验用设备 |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 特点:双系统恒温 库存:现货 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

15-20度恒温柜 药物试验用设备公司介绍冷藏箱是一种用于冷藏和保温的便携式设备，通常用于运输易腐食品、药品和其他需要低温保存的物品。它具有保温和冷藏功能，能够保持物品的新鲜度和有效性，方便用户在旅行、探险、救灾等场合使用。生物蛋白类药物稳定性较差，会发生脱酰胺、氧化、水解、消旋等诸多反应改变药物结构而影响药物疗效。其中温度是影响上述变质反应的一个重要因素，将贮藏温度保持在2~8℃可以最大化的抑制这些反应，延长蛋白类药物的保存时间。而一些活菌类药物采用的是冷冻干燥技术，低温贮藏可以保证长时间的活菌质量，使患者应用时获得最佳的治疗效果。

15-20度恒温柜 药物试验用设备介绍北京福意联是一家集科研、开发、制造、销售、服务为一体的专业恒温设备制造企业。是由我国原子吸收分析行业著名专家，公司已通过ISO-9001质量管理体系认证。制造基地总面积6000多平方米，员工近2000人，其中持有高级职称技术人员60多人，博士17人，高级行业顾问8人，在国内外设置办事机构20多个，我们拥有国内的专家队伍，具有雄厚的技术实力，服务理念和独特的管理模式。15-20度恒温柜 药物试验用设备功能：

酶类：许多酶是蛋白质，对温度敏感。在低温下冷藏可以延长酶的稳定性和活性。

抗体和蛋白质：抗体和其他蛋白质在常温下容易降解，因此需要在低温下冷藏以保持其完整性和功能。

核酸：DNA和RNA等核酸分子需要在低温下冷藏，以防止其降解和氧化。

某些药物：一些药物需要在低温下储存，以保持其稳定性和有效性。某些有机试剂：一些有机试剂在常温下可能不稳定，容易发生分解反应或挥发。在低温下冷藏可以减缓这些不稳定性。

某些化学反应产物：某些化学反应产物可能在常温下不稳定，需要在低温下储存以防止其分解或失效。

福意联企业一直坚持以客户满意为服务宗旨，以、负责的态度服务客户，持续创新、永续经营，公司拥有雄厚的技术能力，在巩固原有产品质量的同时，不断推陈出新产品，引导行业领域的新标准。冷藏箱是一种用于冷藏和保鲜物品的容器，通常用于运输和储存食物、药品等需要低温保存的物品。它具有保温和保湿的功能，可以保持物品的新鲜度和口感，同时也可以防止食物变质和药品失效。冷藏箱通常由塑料、金属或泡沫等材料制成，可以根据需要选择不同的型号和尺寸。