

电热恒温干燥培养箱

产品名称	电热恒温干燥培养箱
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	1350.00/台
规格参数	品牌:德耐热 型号:101-00B 产地:国内
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13122073935

产品详情

电热恒温干燥培养箱是一种常用于生物、医学、农业等领域的实验设备。它具有准确的温度控制能力，能够为细胞、组织、微生物等提供稳定的培养环境。

该培养箱的主要特点包括：

- 1. 准确的温度控制：**可根据实验需求设定并维持恒定的温度，确保样本在适宜的条件下生长和繁殖。
- 2. 稳定性高：**能保持稳定的温度，减少温度波动对实验结果的影响。
- 3. 均匀的温度分布：**内部温度分布均匀，避免出现局部温度过高或过低的情况。
- 4. 易于操作和使用：**具有简单直观的控制界面，方便实验人员进行操作。
- 5. 安全可靠：**具备多重安全保护措施，确保实验过程的安全性。

电热恒温干燥培养箱具有以下优势：

- 1. 控温：**能够准确地控制温度，保持恒温状态，为实验提供稳定的环境。
- 2. 温度可调：**可以根据不同的实验需求，灵活调节培养箱的温度。
- 3. 均匀加热：**确保箱内各个部位的温度均匀一致，避免出现温度差异。
- 4. 稳定性能好：**有效减少温度波动，保证实验结果的准确性和可重复性。

5. 操作简便：通常具有简单易懂的操作界面和控制系统，方便使用。
6. 可视化设计：多数培养箱有透明的观察窗口，方便实验者随时观察样品的状态。
7. 安全可靠：具备多重安全保护机制，如过载保护、漏电保护等。
8. 适用范围广：可用于多种领域的实验和研究，如生物学、医学、化学等。
9. 提高效率：缩短实验周期，加速样品的培养和反应过程。
10. 长期运行：能够长时间连续工作，满足大量实验的需求。
11. 节省空间：结构紧凑，不占用过多的实验室空间。
12. 经济实用：相比其他同类设备，具有较高的性价比。

在实际应用中，该培养箱广泛用于以下方面：

1. 细胞培养：为细胞提供适宜的生长环境。
2. 微生物培养：用于微生物的分离、培养和鉴定。
3. 种子发芽实验：观察种子的发芽和生长情况。
4. 药物研发：进行药物的稳定性测试等。

总之，该培养箱是实验室中重要的设备之一，它为各种生物实验提供了重要的支持。