**恒温恒湿培养箱**

1.适用范围：恒温恒湿培养箱有精确的温度和湿度控制系统，它为产业研究生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件，可广泛用于药物、纺织、食品加工等无菌试验，稳定性检查以及工业产品的原料性能，产品包装寿命等测试。

2.容 积：160L

3.环境温度 ： 5～35°

4.温度范围 ： 0～60℃

5.温度分辨率 ：0.1℃

6.温度均匀性 ：±1℃

7.温度波动度 ：±0.5℃

8.控湿范围 ：50～95%RH

9.湿度波动 ：±5%～±8%RH

10.电 源 ： ～220V 50Hz

11.功 率 ：500W

12.载物托架（块）: 3块

13.定时范围 : 1-9999min

14.内胆尺寸：≥长500x深400x高800mm

15.外形尺寸：≥长600x深580x高1250mm