**台式恒温振荡器 技术白皮书**

主要用途：用于振荡摇菌及非溶出性抑菌性能检测， 恒温振荡器集恒温培养、振荡、混匀等多项功能。广泛应用于分子生物学、生态学、遗传、杂交、育种、发酵、医学、制药、检疫检测、食品检测、环保等领域的微生物培养、优化、筛选和细胞组织生理及生化反应等研究。

主要技术指标

1、温控范围：（环境温度-15℃）～60℃(最低为4℃)

2、温控精度：±0.1℃

3、温度均匀度：±0.5℃ (@37℃)

4、旋转转速：0，30-400rpm

5、转速精度：1rpm

6、摆振幅度：φ26mm

7、最大容量：50ml x 42/100ml x 25/150ml x 24/200ml x 20/250ml x 20/500ml x 12/1000ml x 8

8、可编程段数：6段

9、摇板尺寸： 450 x 400 mm

10、自动除霜： 不需设定间隔时间，自动检测适时化霜

11、来电自动恢复功能

12、内腔工作高度（摇板表面到内腔顶面距离）：301mm

13、定时范围： 0～999小时59分钟

14、通过手机APP可远程控制电源开关。经过授权，可定制内网平台远程控制功能。

配置

1、主机 数量1件

2、电源线1件

3、产品使用说明书 1件

4、工具1套

5、积水盘1件

6、合格证 1件

7、多功能弹簧夹1件