

# 数显超薄磁力搅拌器说明书

产品编号： TP6020/TP6021

## ■ 产品简介

本产品由搅拌器、磁子构成，用于代替玻璃棒搅拌溶液，使用简便，简单易用。

超薄磁力搅拌器、数显超薄磁力搅拌器分属两套装置，用户可根据采购种类不同查看对应的说明书功能介绍。

## ■ 产品规格表

序号	组件名称	示例图片	数量	备注
1	搅拌器		1套	图片显示为超薄磁力搅拌器
2	磁子		1个	

表 1

## ■ 使用要求

1. 搅拌器使用电源为220V，电源插座需接地保护
2. 开启搅拌器时，请逐渐调节转速，防止转速过快导致容器内液体飞溅
3. 如液体溅落至搅拌器面板，请立即擦去清理，避免腐蚀损坏设备
4. 搅拌器在工作时会产生热量，请尽量避免长时间使用

## ■ 技术参数说明

### (1) 超薄磁力搅拌器

#### 参数

转速 (rpm)	外壳材质	面板材质	尺寸 (mm)	防水等级	搅拌粒子长度
-------------	------	------	---------	------	--------

60-2000	PC	PET	11×169×109	IP65	≤22mm
---------	----	-----	------------	------	-------

表2



电源开关      启动      转速增加      转速减少

### 面板按键说明

1. 接通电源，按“开/关”键后，开始搅拌。再次按“开/关”键后，停止搅拌。
2. 在搅拌状态下，按“启动”键，搅拌器立即停止搅拌，将搅拌子拉回至中心位置再继续反向搅拌。
3. 按“增加”键加快搅拌子转速；按“减少”键减慢搅拌子转速。

### 指示灯说明

1. 左灯“亮”，表示接通电源且未搅拌；左灯“闪”，表示正在搅拌；左灯“熄灭”，表示未接通电源。
2. 在搅拌状态下，右灯“亮”，表示搅拌方向为逆时针；右灯“熄灭”，表示搅拌方向为顺时针。

### 搅拌模式

搅拌器的搅拌方式为周期旋转，在该方式下，搅拌器每30秒自动停止搅拌，将搅拌子拉回至中心位置，并继续反向搅拌。

## (2) 数显超薄磁力搅拌器

### 参数

转速 (rpm)	外壳材质	面板材质	搅拌方向设置	尺寸 (mm)
60-2000	PC	PET	支持	11×169×109

定时功能	转速显示	防水等级	设置操作	搅拌粒子长度
支持	• 支持	IP65	支持	≤22mm

表3



### 屏幕显示说明

显示时顺时针搅拌，不显示则为逆时针搅拌

设备正在运行



搅拌器处于周期旋转模式，每隔30秒自动更换搅拌方向

转速单位，转/分钟

### 预设转速

1. 搅拌器可设置的转速范围为60-2000rpm
2. 搅拌器开机状态，短按设置键进入转速设置界面，此时默认转速为500rpm
3. 屏幕显示四位数，自左边起依次为千、百、十、个位数，此时千位数的数字在闪烁。其中千位数允许设置的数字为0-2；百位数为0-9；十位数为6-9；个位数不可设置
4. 连续短按设置键，百位数、十位数将会依次闪烁
5. 当某一位数的数字闪烁时，任意按下增加/减少键可以设置搅拌器的转速
6. 继续短按设置键，将会退出转速设置界面，此时转速设定自动生效

**注意：搅拌器按照预设的搅拌转速运行时，可随时通过增加和减少按键调节旋转速度**

### 定时搅拌

1. 搅拌器可设置的搅拌时间为9999分钟
2. 搅拌器开机状态，长按设置键进入定时设置界面，此时默认时间为5分钟
3. 屏幕显示四位数，左起依次为千、百、十、个位数，此时千位数数字在闪烁；允许设置的数字均为0-9
4. 连续短按设置键，百位数、十位数、个位数将会依次闪烁
5. 当某一位数的数字闪烁时，任意按下增加/减少键可以设置搅拌器的搅拌时间
6. 继续短按设置键，将会退出时间设置界面。点击面板的启动图标，搅拌器开始搅拌，长按面板的电源键，此时自动关机功能开始启动
7. 自动关机启动时，长按电源键取消自动关机，短按电源键直接关机

**注意：定时搅拌开启状态下，除电源按键外，其他设置模式不可启用，如需设置需短按电源键关机并重新开机**

### 搅拌方向控制

1. 搅拌器有单向旋转和周期旋转二种搅拌模式，分顺时针、逆时针、周期旋转三种搅拌方式。在任意搅拌状态下，长按启动键，可在两种种搅拌方式之间进行切换
2. 周期旋转模式时，搅拌器每30秒自动切换一次旋转方向
3. 单向旋转模式时搅拌方向分为逆时针和顺时针。在单向旋转时，短按启动键停止搅拌，再次短按启动键，恢复单向旋转并改变旋转方向

## ■ 联系方式

生产地址：江苏省南京市秦淮区军农路14号

电话：400-828-8387

网址：[www.sinoswr.com/](http://www.sinoswr.com/)