三、技术指标:

◆温度设定范围: 5~35°C ◆温度测量范围: -9~99C ◆温控容差: -0.5C

◆温控精度: +0.5%C ◆输出方式:继电器 ◆额定电流: 10A

◆额定功率: 2000W ◆本机功耗:有功功耗< 1W ◆电源电压: AC220V+ 20% 50Hz

四、按键操作:

1.开关机:按右上角少}键，可开启和关闭温控器。

图片包含 形状

描述已自动生成2.设置温度:在开机状态下，按{▲}或者{▼]键,温控鶻屏幕闪烁,显示设置温度，再次按{▲威者{▼键，可调节设置温度，设置完成后，按{ }键或者无操作5S自动确认。

餐注:温控器在加热状态下，红色指示灯亮。温控器在不加热状态下，绿色指示灯亮。

图片包含 形状

描述已自动生成图片包含 形状

描述已自动生成图片包含 形状

描述已自动生成3.定时关机:开机状态下，按{ ]键,温控器屏幕闪烁，显示设置时间，按{▲和{▼]撻调整小时，设置完成后，按{ ]键或者无操作5S自动确认，再次按下{ }键，定时功能取消。

(时间设置范围: 1~ 24小时)

图片包含 形状

描述已自动生成图片包含 形状

描述已自动生成图片包含 形状

描述已自动生成图片包含 形状

描述已自动生成4.定时开机:关机状态下，按{ ]键，温控器屏幕闪烁，显示设置时间，按{▲和{▼}键调整小时，设置完成后，按{ ]键或者无操作5S自动确认，再次按下键，{ ]将设置时间调节为小时,按{ ]键或者无操作5S自动确认，定时功能取消。(时间设置范围: 1~ 24小时)

图片包含 形状

描述已自动生成图片包含 形状

描述已自动生成5.睡眠功能:开机状态下,长按{ }键.温控器进入睡眠模式.温控器的C图标熄灭,再次长按{ )键，取消睡眠功能。(睡眠模式下, 进入睡眠模式后每过一-小时设置温度自动降低1°C,最多降3%C)

五、故障及诊断:

|  |  |
| --- | --- |
| 故障显示类型 | 故障初步诊断 |
| 温度栏显示1N | 内探头短路 |
| 温度栏显示1F | 内探头断路 |