

## 使用说明书

### 产品概述

X-03 新风液晶温控器采用大屏幕液晶显示，通过控制器内部的NTC（负温度系数）温度传感器，检测室内温度并显示，能控制两路直流风机，且两路风机可单独设置风速。

### 技术指标

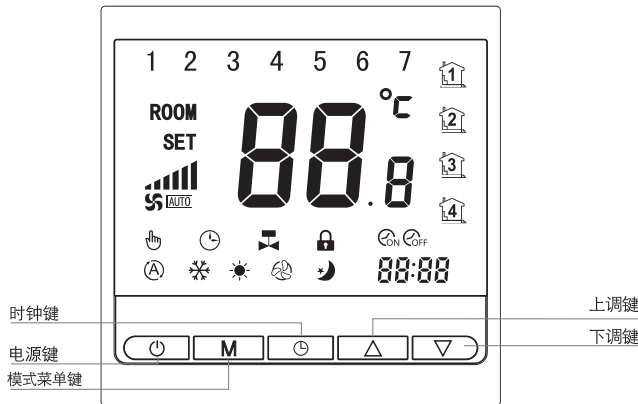
自身功耗：<1.5W

定时误差：<1%

电源电压：100~240VAC 50/60HZ

外型尺寸：86mm×86mm×13mm(高×宽×厚)

### 功能与显示说明



### 按键功能与操作

**①**：为开关机键，按此键选择系统的开机或者关机状态。

**M**：为模式键。短按切换模式，共有手动和智能两种工作模式。“**②**”表示手动工作模式，根据当前手动设置的风量档位运行。“**③**”+“**④**”表示智能模式，根据设定好的时段和风速自动运行。

当主机运行1500小时后，警告图标“**⑤**”出现并闪烁，提示滤网更换。长按“**M**”键3秒以上复位滤网时间，图标消失。

**⑥**：为时钟键，短按可对时钟进行调整，调整顺序为：时钟小时调整→时钟分钟调整→星期调整→返回原状态，每个参数设置好后，按“**⑦**”键切换下一个参数设置，闪烁提示要设置的参数，按“**△**”或者“**▽**”调整相应数值。长按“**⑦**”3秒进入编程模式设置。设置顺序：周1~周5第一时段时间调整→周1~周5第一时段风速调整→……→周六周日第四时段时间调整→周六周日第四时段风速调整（默认值见下附表），每个参数设置好后，按“**⑧**”键切换到下一个参数设置，闪烁提示要设置的参数，按“**△**”“**▽**”键进行调整。

**△**：设定风速或调节其他设定值

**▽**：设定风速或调节其他设定值

**⑨**：表示按键锁定状态。同时按“**△**”“**▽**”键5秒以上锁定温控器面板，再同时按5秒以上解锁。

复位功能：在关机后20秒内，同时按住“**M**”、“**⑦**”、“**△**”和“**▽**”键5秒，此时液晶屏幕图标全显，同时温控器一周编程设置值和高级选项设置值将恢复出厂值设定。

### 编程工作模式时段与风速设置（附表）

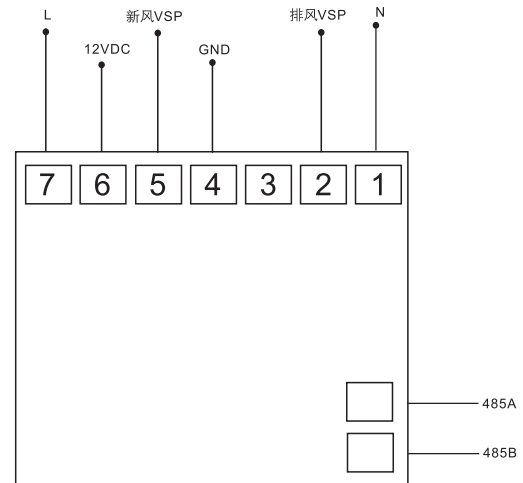
时段显示	工作日(周一至周五)		休息日(周六至周日)	
	时间	风速	时间	风速
1	11:30 ~ 13:30	3 1	11:30 ~ 13:30	3 1
2	17:30 ~ 22:00	3 2	17:30 ~ 22:00	3 2
3				
4				

### 高级选项

在关机状态下按住“**①**”键5秒以上，进入高级选项设定模式，可对新风和排风风机的四档风速的电压进行分别设置（主界面显示3位数字，其中前面1位数字为0~4表示新风第1档~第5档，5~9表示排风第1档~第5档，后面2个数字表示每档的电压值0~9.9V，通过“**△**”“**▽**”键来设置电压），进入模式后可按“**M**”键切换各个选项，调整完后开机自动确认。

显示符号	选项内容	“ <b>△</b> ”键或“ <b>▽</b> ”键
0	新风1档风速电压设置	0~9.9V (默认4.0V)
1	新风2档风速电压设置	0~9.9V (默认5.0V)
2	新风3档风速电压设置	0~9.9V (默认6.0V)
3	新风4档风速电压设置	0~9.9V (默认8.0V)
4	新风5档风速电压设置	0~9.9V (默认9.9V)
5	排风1档风速电压设置	0~9.9V (默认3.5V)
6	排风2档风速电压设置	0~9.9V (默认4.5V)
7	排风3档风速电压设置	0~9.9V (默认5.0V)
8	排风4档风速电压设置	0~9.9V (默认6.5V)
9	排风5档风速电压设置	0~9.9V (默认8.0V)

### 接线图



注：上图仅供参考，实际以电源盒背面接线图为准

### 保修(售后)服务：

本产品质量保修期限18个月，自产品售出之日起算，本公司产品均可按规定享受终生售后服务，但超过保修期或非质量问题引起的售后服务，本公司将视情况收取一定费用。