

D19系列供暖散热器

安装使用说明书

| | | | | |
|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 系列 | D19 | | | |
| 型号 | D19-1000 | D19-1500 | D19-2000 | D19-2500 |
| 最大供热量 | 920-1000 W | 1380-1500 W | 1840-2000 W | 2300-2500 W |
| 电压 | 220-230 V | | | |
| 额定频率 | 50 Hz | | | |
| 电器等级 | Class II IP24 | | | |
| 制造商 | 北京西狄亚设备安装有限公司 | | | |
| 产地 | 乌克兰 | | | |

感谢您选用西狄亚供暖散热器，您购买D19系列供暖散热器在出厂前已进行了测试和检验，以保证产品质量，希望能使您满意。

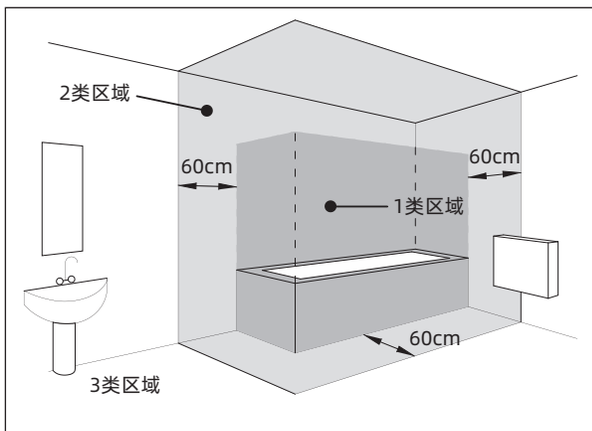
1. 安全提示

1.1 为了避免设备过热和出于安全考虑，供暖散热器  禁止覆盖。

本产品防水等级为IP24，可以按照国家相关规定安装在卫浴间的2类及其以外的区域，且安装位置要使得浴缸和淋浴区的人不能触及开关和其他控制器。如右图。

1.2 本产品防触电保护等级为II类，可防溅水，但正在洗浴的人不能操作设备。

1.3 本产品必须垂直安装，不可以水平安装。



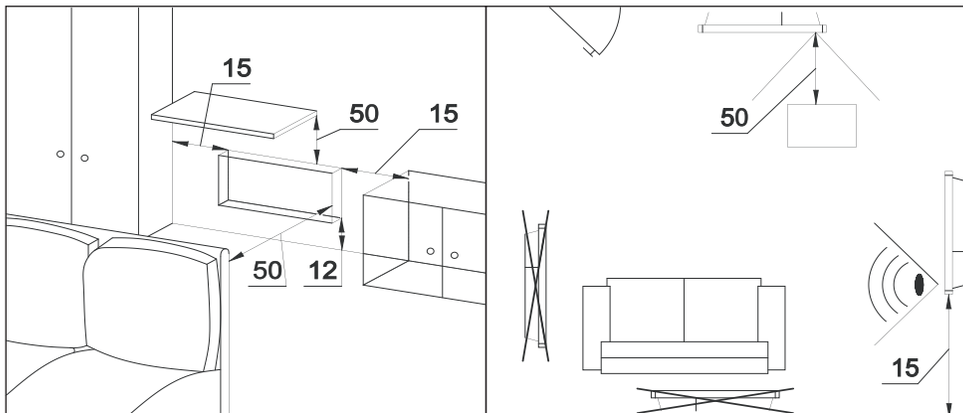
2. 安装位置

2.1 本设备是为民用建筑安装使用而设计的，如果需要用于其它用途，请提前联系经销商。

2.2 供暖散热器与周围物品之间应保持的最小距离，如下图（单位：cm）。

2.3 供暖散热器不得直接置于电源插座下面。

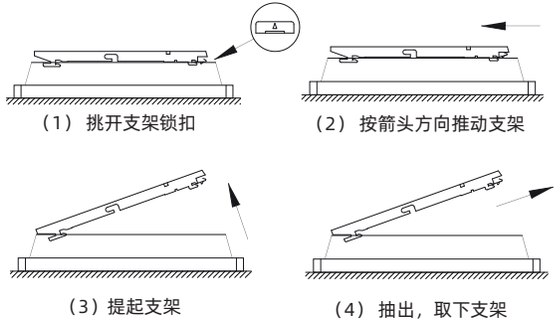
2.4 供暖散热器不得安装在靠近窗帘或者可燃物周围。



3. 安装方式

3.1 取下散热器背支架（右图）

建议正面朝下平放散热器，用一字杆锥挑开上方锁扣注意不要让锁扣变形，挑开上方锁扣后向下移动支架取下支架。

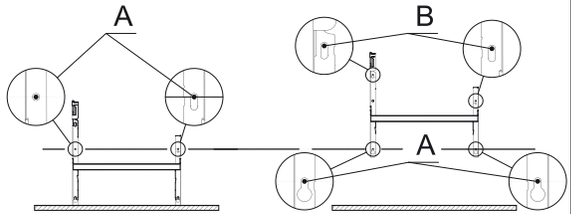


3.2 固定背支架（右图）

3.2.1 将支架置于地上，定孔位A，确定散热器支架底部固定螺丝位置。

3.2.2 将支架上移，并对准先定出的孔位，以确定固定螺丝孔位B。

3.2.3 钻 $\phi 6\text{mm}$ 孔，用M5x30(mm)膨胀螺丝固定支架。

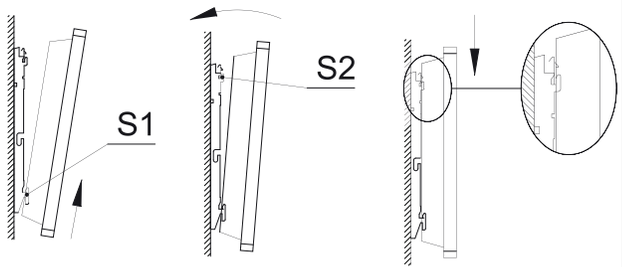


3.3 挂散热器（右图）

3.3.1 倾斜机器，让机器下孔与支架S1点对准挂住。

3.3.2 以S1点为轴旋转机器，直到上孔进入支架S2点。

3.3.3 向下降落机器使锁扣固定住机器。



4. 电源连接

4.1 散热器电源为220~230V，50Hz。

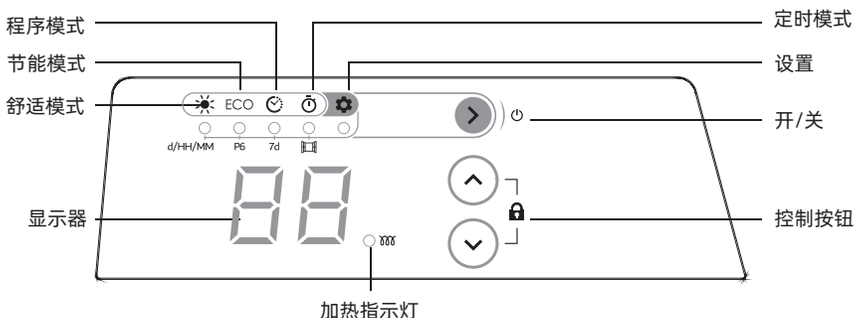
4.2 设备出厂时带有符合中国标准的单相两级插头。

4.3 禁止接地。

4.4 如电源线太短或破损，应由制造商授权的维修专业人员使用专用工具更换。

5. 供暖散热器的使用

5.1 温控器面板



5.2 使用方法

按 开启设备，上次使用的模式和当前设置一起在显示面板上。首次开启设备时，设备被设置在舒适模式，舒适模式的温度设置默认为19°C。要关闭设备，请长按 按钮（超过5秒钟）。

5.3 标识解读

| 标识符号 | 标识意义 | 适用情况 |
|------|-------|-----------------------------|
| | 开/关 | 开停机器 |
| | 舒适模式 | 用于选择想要的舒适温度 |
| ECO | 节能模式 | 用于节省能源，温度被默认为比舒适模式设置的温度低3°C |
| | 程序模式 | 按照预设的程序，自动在舒适和节能模式之间切换 |
| | 定时模式 | 设置使用时间，到时自动关闭设备 |
| | 加热指示灯 | 机器加热时灯亮 |

5.4 模式设置

设置舒适模式 反复按动按钮 ，直到指示灯在 下方亮起，此时显示屏随后显示为最后一次设定的舒适模式温度。要更改温度，请按动按钮 和 ，在7°C，12°C至28°C的范围内选择。5秒钟无动作后，将自动记录所选温度，然后显示屏显示当前环境温度。

注意：如果将舒适模式的温度设置降低到节能模式的设置温度以下时，则节能模式会自动降低到比新的舒适模式设置温度低1°C的温度。

设置节能模式 反复按动按钮 ，直到指示灯在ECO下方亮起，此时显示屏随后显示为最后一次设定的节能模式温度。要更改温度，请按动按钮 和 ，在6°C至“舒适模式设置温度-1°C”的范围内进行操作。5秒钟无动作后，将自动记录所选温度，然后显示屏显示当前环境温度。

设置程序模式 反复按  按钮，直到指示灯在  下方亮起。然后，显示屏将显示正在使用的《7d》程序中的当前模式设置。

| 每周7天每天默认使用的程序模式（可更改） | | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 天 | d1 | d2 | d3 | d4 | d5 | d6 | d7 |
| 程序 | P1 | P1 | P2 | P1 | P1 | P3 | P3 |

d1 – 星期一，d2 – 星期二 ... d7 – 星期日。

| Program «P1» (P1程序) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 时间 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 模式 | Ec | Ec | Ec | Ec | Ec | Ec | Co | Co | Ec | Co | Co | Co | Co | Ec | Ec |

P1预设程序建议白天不在时使用节能模式。（22.00-06.00和08.00-18.00使用《ECO》节能模式；06.00-08.00和18.00-22.00使用《Comfort》舒适模式）。

| Program «P2» (P2程序) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 时间 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 模式 | Ec | Ec | Ec | Ec | Ec | Ec | Co | Co | Ec | Ec | Ec | Ec | Co | Co | Ec | Ec | Ec | Co | Co | Co | Co | Ec | Ec | |

P2预设程序建议白天家中无人时不使用，但在午餐时间在家中使用时（22.00-06.00,08.00-12.00和14.00-18.00使用《ECO》节能模式；06.00-08.00，12.00 -14.00和18.00-22.00使用《Comfort》舒适模式）。

| Program «P3» (P3程序) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Time | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Mode | Ec | Co | Ec | Ec | |

P3预设程序建议在家中长时间有人时使用，例如在星期六或星期日（22.00-08.00使用《ECO》节能模式；08.00-22.00使用《Comfort》舒适模式）。

| Program «P4» (P4程序) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Time | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Mode | Co |

P4预设程序建议在《Comfort》舒适模式下连续运行。

| Program «P5» (P5程序) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Time | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Mode | Ec |

P5预设程序建议在《ECO》节能模式下连续运行。

| Program «P6» P6程序模式（可更改） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Time | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Mode | Ec | Ec | Ec | Ec | Ec | Ec | Co | Co | Ec | Co | Co | Co | Co | Ec | Ec |

P6是另一个预设程序。（22.00-06.00和08.00-18.00为节能模式；06.00-08.00和18.00-22.00为舒适模式）。

注意：要更改每日或每周编程，请参照下面的《设置供暖散热器》里的《设置日程序（P6）》和设置《周程序（7d）》进行操作。在设置程序之前，请确保已设置星期和时间。如果未设置日期和时间，请参照《设置供暖散热器》里《设置星期和时间》进行设置。

设置定时模式 反复按动按钮 ，直到指示灯在  下方亮起。显示屏显示设备关闭的时间（默认情况下为1小时）。要更改计时器，请在1到8小时（以1小时为间隔）的范围内使用按钮  和 。5秒钟后，如果没有动作，则将自动记录所选时间，然后显示屏将显示当前环境温度。

注意：按  键，将停止定时，设备将切换到程序控制模式。

5.5 设置供暖散热器

反复按按钮 ，直到指示灯在  的下方闪烁，标识《no》闪烁，如果想取消继续设置，请按按钮  来确认返回，设备将返回《Comfort》（舒适）模式。要进入《Setting》（设置）菜单，请使用  或  按钮选择标识《go》，然后通过按  按钮进行确认。

设置星期和时间 进入《Setting》（设置）菜单后，设备显示菜单《Day of week and time》（星期和时间）。标识《d》/《1》（星期数）在屏幕上闪烁，要更改日期使用  和  按钮，其中“1”是星期一，“7”是星期日。按下按钮  确认星期并切换到小时设置。标识《HH》/《12》在屏幕上闪烁，使用  和  按钮可将小时设置为0到23的数字。按  按钮确认小时设置并切换为分钟设置。标识《MM》/《00》在屏幕上闪烁，使用  和  按钮可将分钟设置为0到59的数字。按  和  按钮确定分钟设置并切换到菜单《Daily programming (P6)》（每日编程P6）。

设置日程序(P6) 进行星期和时间设置后，设备将自动切换到菜单的《Daily programming》（每日编程）。标识《P6》/《no》在屏幕上闪烁，如果您通过按下按钮  选择此标识，设备将跳过《Daily programming》（每日编程），进入菜单《Weekly programming》（每周编程）。要进入菜单《Weekly programming》（每周编程），请使用  和  按钮选择标识《P6》/《go》，并按按钮  进行确认。屏幕上的标识《00》/《Ec》闪烁，其中《00》是小时，而《Ec》是ECO节能模式。要将标识从《EC》更改为《Co》（舒适模式），请使用按钮  和  并按按钮  进行确认。从00到23，每小时重复一次操作。调整完最后一个小时后，标识《P6》/《no》在屏幕上闪烁。按  按钮确认程序《P6》并切换到菜单《7d》。

设置周程序(7d) 在菜单《Daily programming (P6)》（每日编程P6）之后，设备自动切换到菜单《Weekly programming》（每周编程）。屏幕显示闪烁的标识《7d》/《no》，如果您按来选择此标识按钮 ，设备将跳过《Weekly programming》（每周编程）并进入菜单《Open window function》（打开窗口功能）。要进入菜单《Weekly programming》（每周编程），请使用按钮  和  选择标识《7d》/《go》，并按按钮  进行确认。标识《d1》/《P1》在屏幕上闪烁，其中《d1》为星期几，《P1》为预设程序。要将程序从《P1》更改为《P6》，请使用  和  按钮，并通过按按钮  进行确认。每天从《d1》到《d7》重复该操作。设置最后一天后，标识《7d》/《no》在屏幕上闪烁。按下  按钮，以确认周程序《7d》并切换到菜单《Open window function》（打开窗口功能）。

设置开窗检测功能 菜单《Weekly programming (7d)》（周编程7d）之后，设备自动切换到菜单《Open window function》（打开窗口功能）。标识《[]》/《oF》在屏幕上闪烁，如果您按下按钮  选择此标识，设备将跳过菜单《Open window function》（打开窗口功能）并切换到《Setting》（设置）菜单。要激活《Open window function》（打开窗口功能），请使用按钮  和  选择标识《[]》/《on》，然后按按钮  进行确认。

注意：如果设备在其安装的房间中检测到窗户是打开的，则设备停止加热，并且屏幕上显示标识《>[]》（闪烁）。要继续加热，应使用 ◯ 和 ◯ 按钮在设备上手动选择标识《>[]》/《go》，并按按钮 ● 进行确认。

退出设置菜单 按动按钮 ●，直到指示灯在 ⚙ 下方亮起。标识《on》在屏幕上闪烁，按 ● 键选择该标识，以使设备返回到《Comfort》舒适模式。

注意：在设置的过程中，如果60秒没有任何动作，设备将自动退出设置菜单，并返回到《Comfort》舒适菜单。

5.6 锁定设备

为防止其他人更改设置，您可以锁定控制器，同时按住 ◯ 和 ◯ 按钮（超过5秒钟）。要解锁设备，也请按住 ◯ 和 ◯ 按钮（超过5秒钟）。

注意：当设备锁定时，屏幕将显示环境温度。

5.7 校准供暖散热器

为了使实际温度（室内温度）与显示的温度相匹配，您可以校准设备。同时按住按钮 ●、◯ 和 ◯。屏幕显示当前偏移值（默认为0.0°C）。按 ◯ 和 ◯ 按钮，可将该值在 - 3°C到 + 3°C设置。要退出校准，请同时按住按钮 ●、◯ 和 ◯。设备将返回当前模式。

注意：如果5秒钟或更长时间未按任何按钮，设备将自动退出校准模式。

6. 保修

6.1 保修期是自购买之日起2年。

6.2 在保修期内，符合保修条件，我公司将免费修理故障机器，免费更换故障配件。

6.3 下列情况不属于免费维修范围，我公司可提供有偿服务，敬请注意：

- 未按说明书要求安装和使用造成的设备的损坏；
- 设备超出保修期限；
- 设备经过非我公司授权人员拆装或修理；
- 设备编号被更改、删除；
- 意外因素或人为行为导致设备损坏，如输入不合适电压、机械破坏、摔坏等；
- 其它不可抗拒的自然力量造成的产品损坏，如地震、火灾等造成的产品损坏。

6.4 请妥善保管购买凭证，如有问题与当地销售商联系。

6.5 保修内容的最终解释权、修改权归北京西狄亚设备安装有限公司。

7. 联系制造商

7.1 24小时服务热线：400 819 6050

7.2 Email: 400 819 6050@cythia.com