

注意事项

本设备使用100~240V民用电源，请正确使用以确保安全。为了您的安全，勿将本设备放在高温环境使用。

以下场所请勿使用：浴室高温、潮湿地点、有火源及多油处、有可燃性瓦斯及油气等危险环境。

设备无法运转或发生故障时，可简单的检查以判断故障原因：

- ①检查电源开关是否开启或松脱。
- ②检查净化模组是否点亮。
- ③检查风扇是否运转。

- 1.本设备核心部件为电子器件，请务必避开水源，在任何情况下净化模组接触到水将降低使用寿命。
- 2.请避免眼睛直视净化模组！本设备为特殊波长紫外线，长时间直视紫外线会影响视力。为有效扩散净化因子，外观设计有回风口，正常使用情况下，回风口设计已有阻挡眼睛直视的角度，请避免从回风口直视内部元件！
- 3.请避免在高温环境下使用，有效使用面积为10~30平方米室内环境，请避免长时间阳光直射。
- 4.请勿损坏电线及插头，并确保电源适配器已插好。移动设备时，请勿拉扯电线及转接头。请务必使用原厂电源。
- 5.出风口及回风口不要置入异物，如有必要清理时，使用吸尘器或毛刷从出风口处将异物吸出。清洁时请先切断电源。
- 6.绝对避免使用水或清洁剂清洗，并避免液体流入设备内部。
- 7.本设备无需更换滤网、无需清洁剂擦拭。保持干燥，避免水汽进入设备。
- 8.大量灰尘可能导致设备无法运行，请使用吸尘器或毛刷清除灰尘，或联系客服。
- 9.长时间不使用时请切断电源。

Duwei

Alpha10空间消毒净化器 产品使用说明书



三包保修服务

全球每年因滤网HEPA所产生的耗材约21.5万吨

今天您选择了Alpha10空间消毒净化设备

为地球创造了无数的洁净空气

也为下一代节约了43.8兆瓦的能源

杜威智能 邀您一起与大自然永续共存

本设备自购买日起质保壹年，质保期间因设备缺陷导致故障，本公司负责免费维修或更换部件。

以下状况不予保修：

- 因改装所发生故障
- 因不可抗拒原因产生损坏
- 因自行拆换修理而导致故障或损坏
- 因使用不当导致故障或损坏
- 过保维修将收取相应费用



合肥杜威智能科技股份有限公司
地址：合肥市高新区习友路与石莲南路交口中国声谷孵化楼九层
咨询电话：400-161-8008
传真：0551-65150689
邮箱：duwei@duwei-inst.com
网址：www.duwei.com.cn



A级节能健康
环保



手机智能
控制



主动式
净化技术

操作说明

- 1.使用前请先确保接入电源，并正确使用电压原厂电源适配器
- 2.电源接通后，按下按钮将立即为您净化空气
- 3.运行时点亮核心模组：智能TVOC传感器、温湿度模块、风扇模块加速提升净化效果

面板开关

- 1.按下电源按钮即可启动设备，操作顺序如下：
 - ①电源接入时，面板指示灯亮
 - ②手机配对接入WiFi
 - ③触控一次：预设自动模式（电源蓝光+风扇运转+温湿度显示+TVOC自动侦测）
 - ④触控两次：净化高速模式
 - ⑤触控三次：睡眠模式
 - ⑥触控四次：关机
 - ⑦电源长按3秒，重置WiFi

2. WiFi 智能连接设备
IOS 和 Android 通用下载二维码



在APP中添加智能设备

- A 蓝牙开启
 - 1.开启手机蓝牙，启用APP蓝牙权限
 - 2.打开APP
 - 3.APP 首页，点击右上角“+”图标进入设备选择页面
 - 4.查找需要配对的蓝牙设备
 - 5.APP 会自动搜寻设备
 - 6.将设备设置为配对状态
 - 7.点击确认后，系统搜索到对应设备，点击“添加”即可

- B WiFi添加
 - 1.在首页点击右上角的“+”图标进入设备选择
 - 2.查找需要接入的WiFi
 - 3.输入 WiFi 的密码（仅支持2.4G无线网络）

- C APP操作
 - 1.显示环境温度和温湿，约5秒刷新一次
 - 2.开关按钮深蓝色
 - 3.风扇风速调节：静音、高速运转、睡眠三档模式
 - 4.设备显示屏灯光开关按钮
 - 5.空气质量等级显示：良好、中度污染、重度污染三级
 - 6.定时开关设置



A. 蓝牙
B. WiFi手动添加



C.手机APP操作指南

规格及配件清单

产品名称	Alpha空间消毒净化器	安全保护	温度超过80℃自动断电
产品型号	Alpha10	功能特点	主动式光氢电离净化技术
外观尺寸	长135*宽135*高275 mm	使用寿命	2.5万小时（设计）
噪音	37dB 以下	适用面积	10~30平方米
外观材质	ABS	功率	10W
颜色	白金红橙银	额定电压/电流	AC 100-240V 50/60Hz / DC 12V 2A
控制	MCU	配件	主机*1 适配器*1 说明书*1

外观说明



正面图



背面图



上视图