

2019

震发 撼市



KTV娱乐商务会所专用
智能香薰空气净化器

酒店商务会所包厢因为二手烟和空气污染造成的问题



二手烟等环境的问题直接和间接导致的**营业额下降**；



空气环境差导致**经营成本高**；



降低场所在当地的影响力、服务品质、**口碑**；



消防**安全隐患**；



场所易**老化**；



环境**细菌污染**；

用我们的香薰空气净化器能解决什么

01

去除二手烟守护大众消费者的**健康**；

02

解决人员密集类场所消毒**除菌**问题；

03

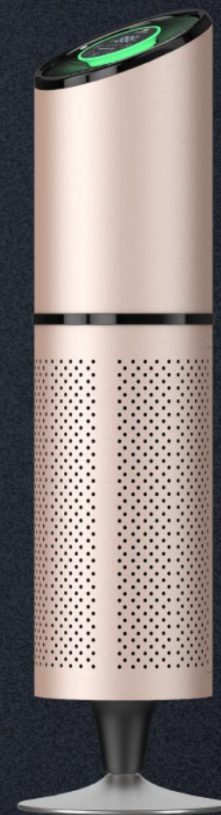
净化除尘、延长场所包厢的**使用寿命**；

04

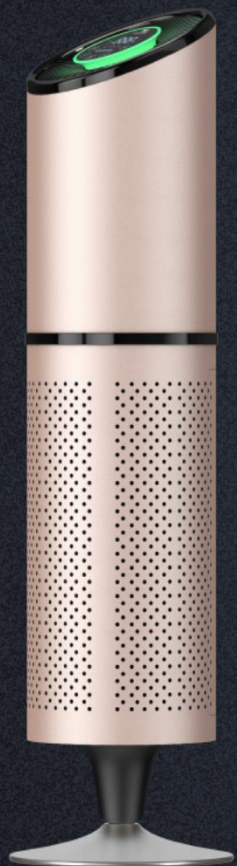
解决多年的燃蜡去烟的误区降低场所**消防安全隐患**

05

场所不用花钱，**免费**解决空气污染问题；



用我们的香薰空气净化器能给场所带来什么



1

带来正常营业之外的**现金收入**；

2

提升场所在当地的影响力，提升服务品质与**口碑**；

3

延长客人消费时间，增加场所的**营业收入**；

4

引领低碳生活，减低场所的**能源消耗**；

5

由于口碑效应老客户会带**新客户**来消费，成几何放大效应；

商务KTV

量版KTV

足浴按摩会所

酒店客房

棋牌室

酒店餐饮

政府及办公场所

家居零售



困扰行业

市场体量

以上场所都是非常注重消费质量

更注重**健康高消费**的行业

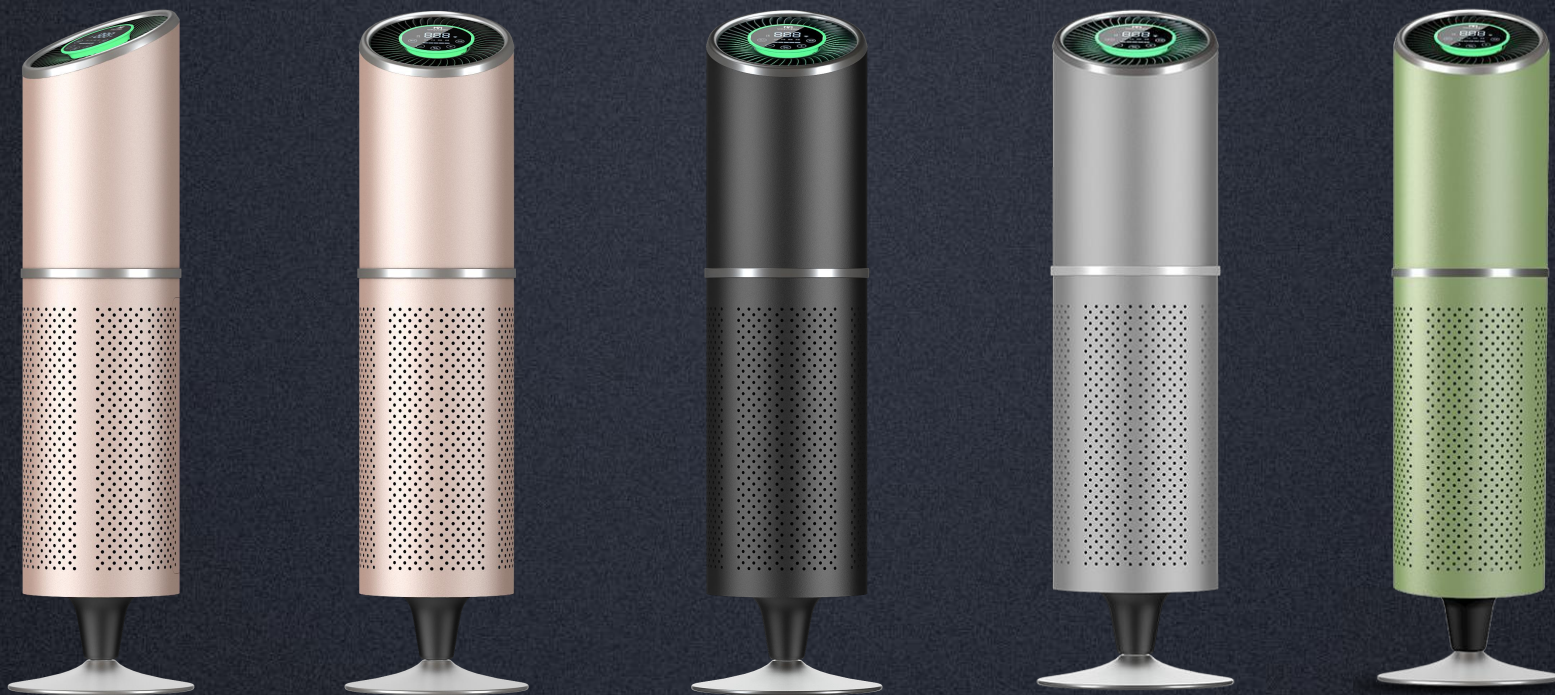
截至**2018**年全国的餐饮企业数量已达到350万家，包厢数超过4000万间

根据《**2018**中国大住宿业发展报告》显示中国星级酒店超过10万家，星级客房更是超过百万间

2015

KTV行业数量达到 10.3万 家，包厢数量 205万 间，总收入 3500亿 元以上

商务专用智能空气净化器



产品安全

PICC

中国人保财险

保额100000000元人民币

郑重承诺本产品由中国人保财险承保

十大特点

专利香薰技术



专利结构



智能语音提醒



22°快速净化



360°全范围
进气系统



独家设计
方便维修



节约空间



1788个进风孔



个性设计



使用寿命长



产品亮点

楔形设计
一体式全
钛铝合金
超大机身

智能
香薰

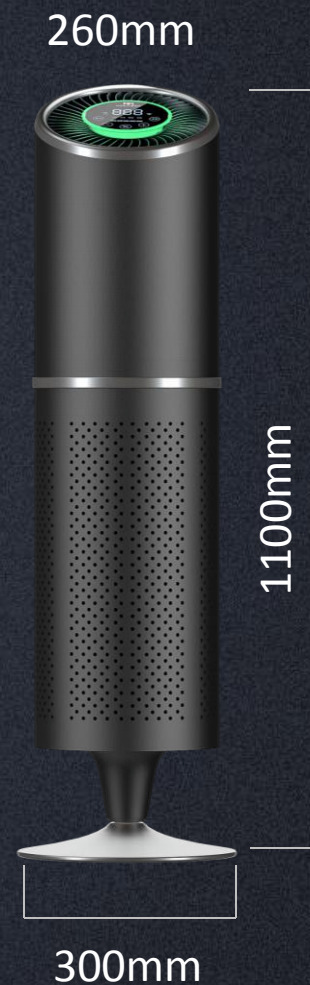
外观拥有
极致工业
之美

低油耗

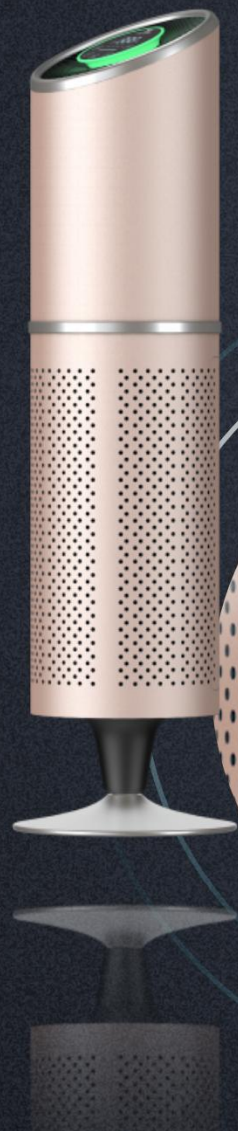
同时有着
超乎想象
的高强度

如IPHONE
一般的加
工工艺

超大
风量



极致工艺



全CNC加工的1788个进
风孔，全国独家的下进
上出进风结构快速净化

PM2.5数据

> 150



> 100



< 99



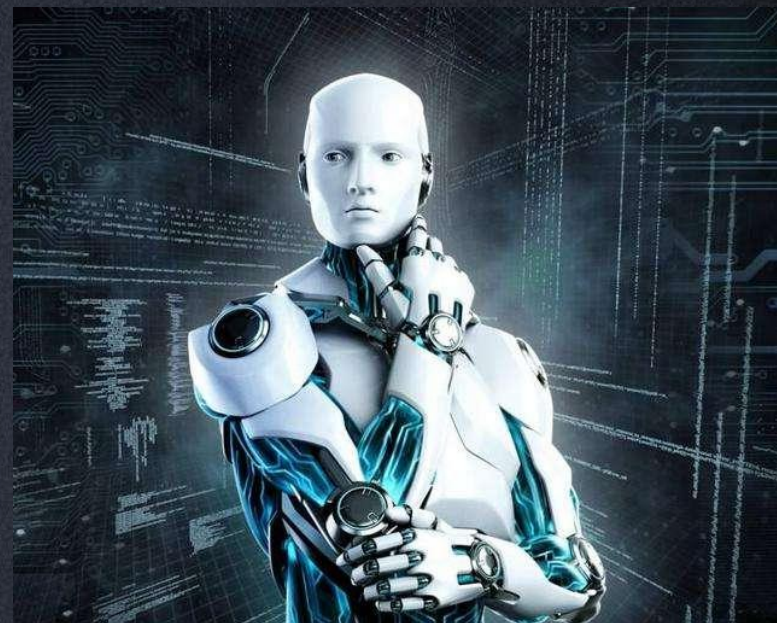
全球顶级激光传感器
所驱动的全彩炫光动
态光圈加数字显示，
让空气的无形变为有
形。



可视度



独家开发的智能语音控制系统，在开机
真人语音提示的情况下，可在关机的环
境下根据环境的好坏自动真人语音提醒



人工智能

细细的线



镀镍装饰罩起到画龙点睛之笔

你以为是装饰却又是第二道光圈

工业美学的极致和高端场所的完美搭配



突破工业设计
极限的22°

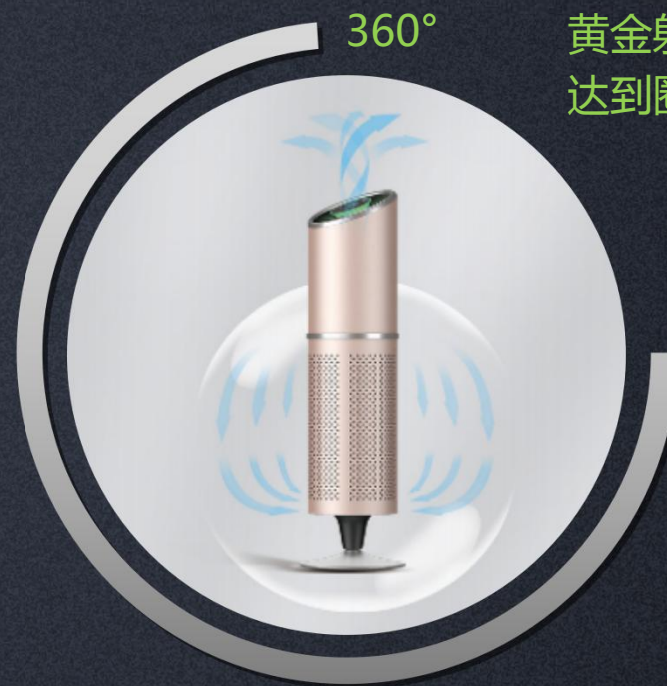
22°



无死角净化

360°

黄金射流角真正
达到圈屋360°



突破自我

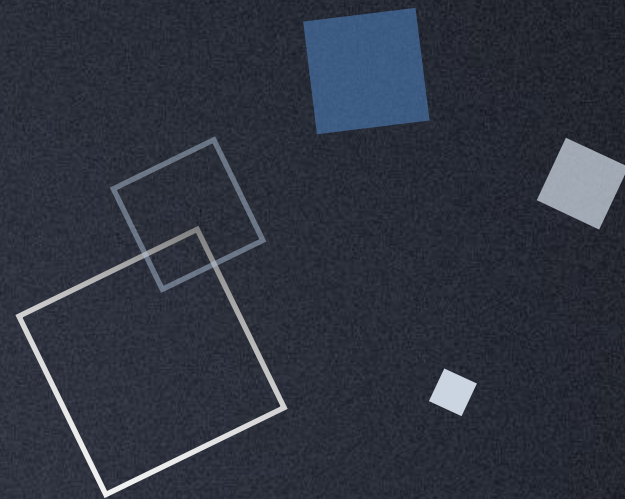
工业美学



追求整体工业美学所设计的独特后开门，
完美解决更换滤网和添加精油的各种烦恼，
让更换滤网如开车门一样轻松方便。

后置式独立激光传感器通风孔，
配合国际顶级传感器供应商保证数据准
确无干扰的同时最求工业美感的极致

化繁为简

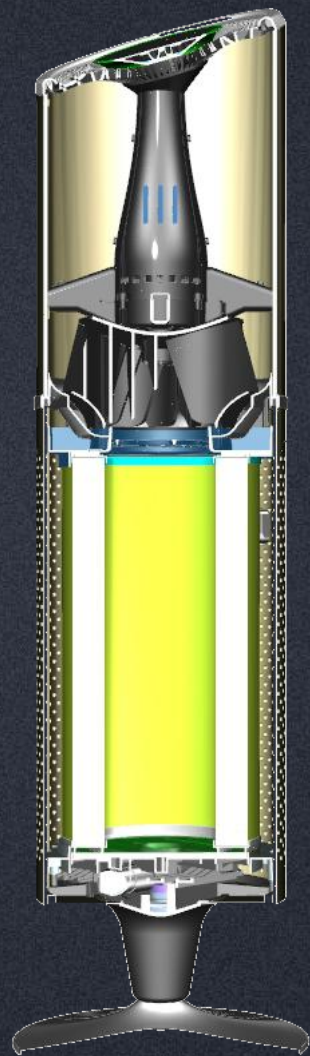


设计功能始终是从方便人的角度出发
独特的下开窗
既方便更换添加精油
同时无须拆机既可查看精油损耗

效果

超低噪音，超大风量

XINYU



CADR值580最直观的效果就是，一
个小时能把**30**个立方的空间重
复净化超过**19**次



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

检测编号: KJ20191317
Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告 TEST REPORT

收样日期: 2019 年 06 月 21 日
Date Received

检测日期: 2019 年 06 月 24 日
Date Analyzed

气态污染物洁净空气量的试验方法:

- 试验条件
1) 环境温度: $(25 \pm 2)^\circ\text{C}$
2) 环境湿度: $(50 \pm 10)\% \text{RH}$
- 试验设备
试验舱 (30 m^3)、智能恒流大气采样器、紫外可见分光光度计、甲醛检测仪
- 机器运行状态
空气净化器开启“最高风速”档。
- 测试步骤

- 将待检验的空气净化器按标准要求放置于试验舱内。把空气净化器调节到试验的工作状态, 检验运转正常, 然后关闭空气净化器。
- 开启高效空气过滤器, 净化舱内空气, 同时启动温湿度控制装置, 使舱内温湿度达到试验规定状态。
- 待舱内污染物背景浓度降低到合适水平, 记录背景浓度值。关闭高效空气过滤器和温湿度装置。
- 用气体污染物发生装置将气体污染物添加到试验舱内, 直至达到相应标准中规定的浓度的 (10 ± 2) 倍, 关闭发生器。风扇搅拌 10 min, 使舱内气态污染物混合均匀后关闭风扇。
- 待风扇停止转动后, 测定气态污染物的初始浓度, 记为 C_0 。
- 待初始浓度测定后, 开启待检验的空气净化器, 开始试验。试验过程中, 分别采集 1.5 min、2.5 min、4 min、5 min、6.5 min 等时间点的污染物浓度, 用于计算洁净空气量。
- 按照步骤 1) ~ 6), 不开启空气净化器, 测试自然衰减。
- 对同一台机进行 3 次试验, 两次试验之间, 样机至少静置 24 h, 以最后一次试验计算出的洁净空气量作为最终结果。

注 1: 试验前, 空气净化器需试运行至少 1 h。

注 2: 浓度低于 GB/T 18883 或其他相关标准规定限制的采样点及数据, 视为无效。

注 3: 如果数据点不足 6 个, 可采用多孔交叉采样方式。

5. 计算公式

洁净空气量 $CADR (\text{m}^3/\text{h}) = 60 \times (k_e - k_n) \times V$ (k_e 为总衰减常数, k_n 为自然衰减常数, V 为试验舱容积)

检测结果:

样品编号	污染物	自然衰减常数 k_n (min^{-1})	总衰减常数 k_e (min^{-1})	洁净空气量 $CADR$ (m^3/h)
KJ20191317-1	甲醛	0.0011	0.2440	>400

注: 参照 GB/T 18801-2015 空气净化器中 CADR 计算方法, KJ20191317 的甲醛 CADR 实测值为 $437.2 \text{ m}^3/\text{h}$ 。

接下页/To be continued

产品品质

总衰减常数

k_e
(min^{-1})

0.2440

洁净空气量

$CADR$
(m^3/h)

>400

KJ20191317 的甲醛 CADR 实测值为 $437.2 \text{ m}^3/\text{h}$ 。

总衰减常数, V 为试验舱容积)

收

洁净空气量

$CADR$
(m^3/h)

563.9



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

检测编号: KJ20191317
Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告 TEST REPORT

收样日期: 2019 年 06 月 21 日
Date Received

检测日期: 2019 年 06 月 24 日
Date Analyzed

颗粒物洁净空气量试验方法:

- 测试对象
0.3 μm 以上颗粒物总数
- 试验条件
1) 环境温度: $(25 \pm 2)^\circ\text{C}$
2) 环境湿度: $(50 \pm 10)\% \text{RH}$
- 试验设备
试验舱 (30 m^3)、激光尘埃粒子计数器 (LZJ-01D)、颗粒稀释器 (SX-D100)
- 机器运行状态
试验过程开启“最高风速”档。
- 测试步骤
1) 将待检验的空气净化器按标准要求放置于试验舱内, 并把空气净化器调节到试验的工作状态, 检验运转正常, 然后关闭空气净化器。
2) 开启高效空气过滤器, 净化舱内空气, 使颗粒物粒径在 0.3 μm 以上的粒子背景浓度小于 1000 个/L, 同时启动温湿度控制装置, 使舱内温湿度达到试验规定状态。
3) 待舱内颗粒物背景浓度降低到合适水平, 记录背景浓度值。关闭高效空气过滤器和温湿度装置。
4) 连接香烟燃烧器, 点燃香烟, 盖好燃烧器, 用低压空气吹送香烟烟雾到试验舱内, 直至试验的初始浓度达到 $(2 \times 10^6 \sim 2 \times 10^7)$ 个/L, 关闭发生器。风扇再搅拌 10 min, 使舱内颗粒物混合均匀后关闭风扇。
5) 待风扇停止转动后, 开启激光尘埃粒子计数器, 测定颗粒物的初始浓度, 记为 C_0 。
6) 待初始浓度测定后, 开启待检验的空气净化器, 每 2 min 测定 1 次舱内颗粒物的浓度, 连续测定 20 min。
7) 按照步骤 1) ~ 6), 不开启空气净化器, 测试自然衰减。

6. 计算公式

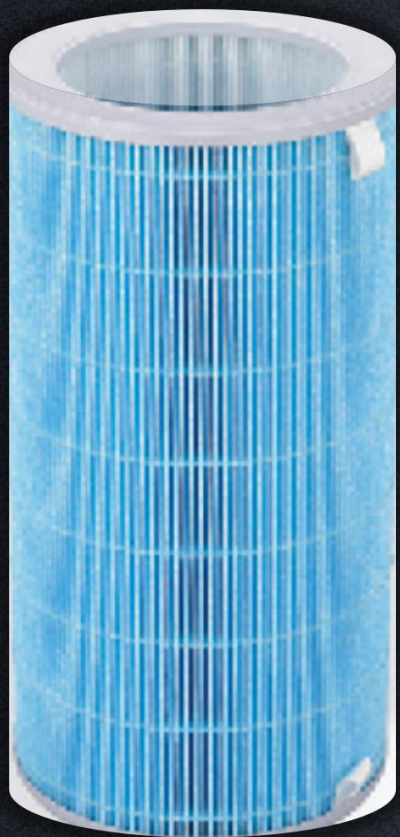
洁净空气量 $CADR (\text{m}^3/\text{h}) = 60 \times (k_e - k_n) \times V$ (k_e 为总衰减常数, k_n 为自然衰减常数, V 为试验舱容积)

检测结果:

样品编号	污染物	自然衰减常数 k_n (min^{-1})	总衰减常数 k_e (min^{-1})	洁净空气量 $CADR$ (m^3/h)
KJ20191317-1	颗粒物	0.0025	0.3158	563.9

接下页/To be continued

净无止境



高效医用级杀菌材料，可以过滤99.9
的高效过滤网配合改性活性炭，拥有
210*405毫米超大尺寸，为效果和寿
命提供的坚实的保障。



极致设计



专利设计的升降台结构在保证绝对密封的同时让更换滤网在一拉一推之间就可完成



高效净化 还原您的健康生活

超前的工业设计，全方位解决室内空气污染各大问题，
净化更迅速，保护更全面，还原健康舒适的生活娱乐环境。



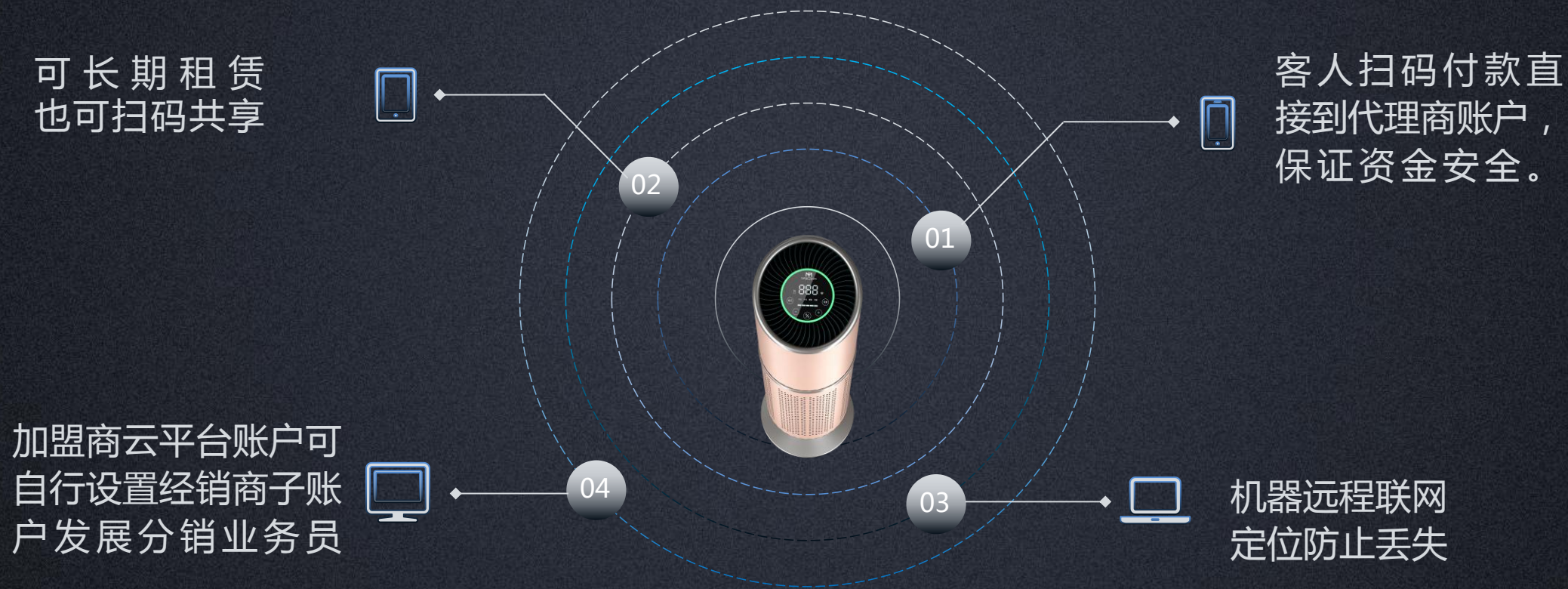
达到580风量的同时拥有同行
业最低62分贝的最低噪音。

汇聚全球先进技术 打造工匠品质

本产品有先进的设计工艺，高等级质量检测认证体系，
全面的性能检测报告，全球顶级供应商保证机器品质，
只为消费者提供高品质的消费环境。



联网 扫码 共享 平台



产品参数

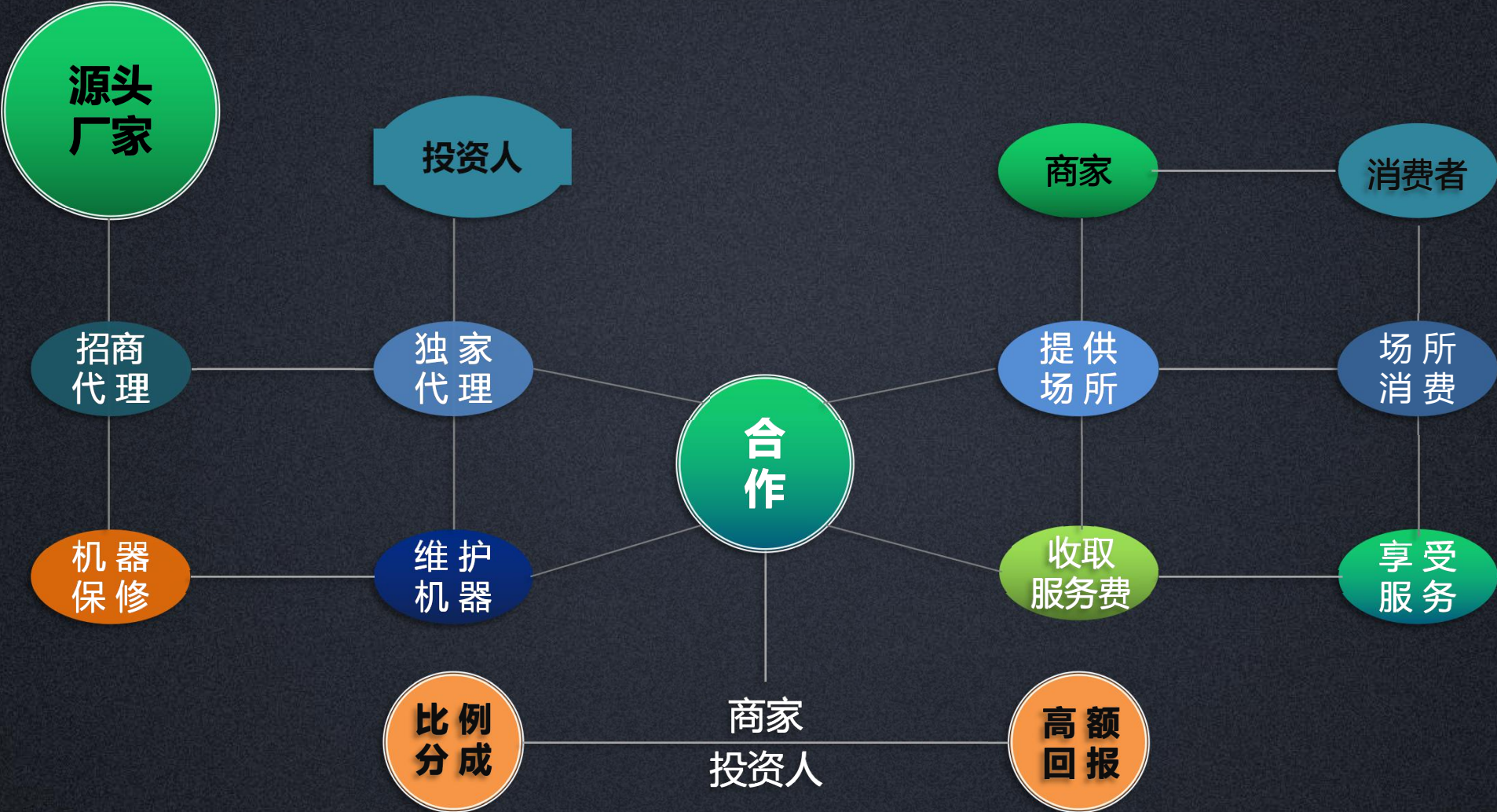
商品型号	MC580	产品尺寸	260*300*1100 (mm)
商品品牌	MEGTRON	产品类型	空气净化器
产品用途	商用&家用	产品噪音	36dB-62dB
适用面积	30-60 (m ²)	额定风量	580 (m ³ /h)
电压	220 (V)	净重量	15.8 (kg)
净化效率	99.9%	额定功率	45W
滤网类型	复合滤网、7级净化	电源频率	50 (Hz)

生产规模



合作模式

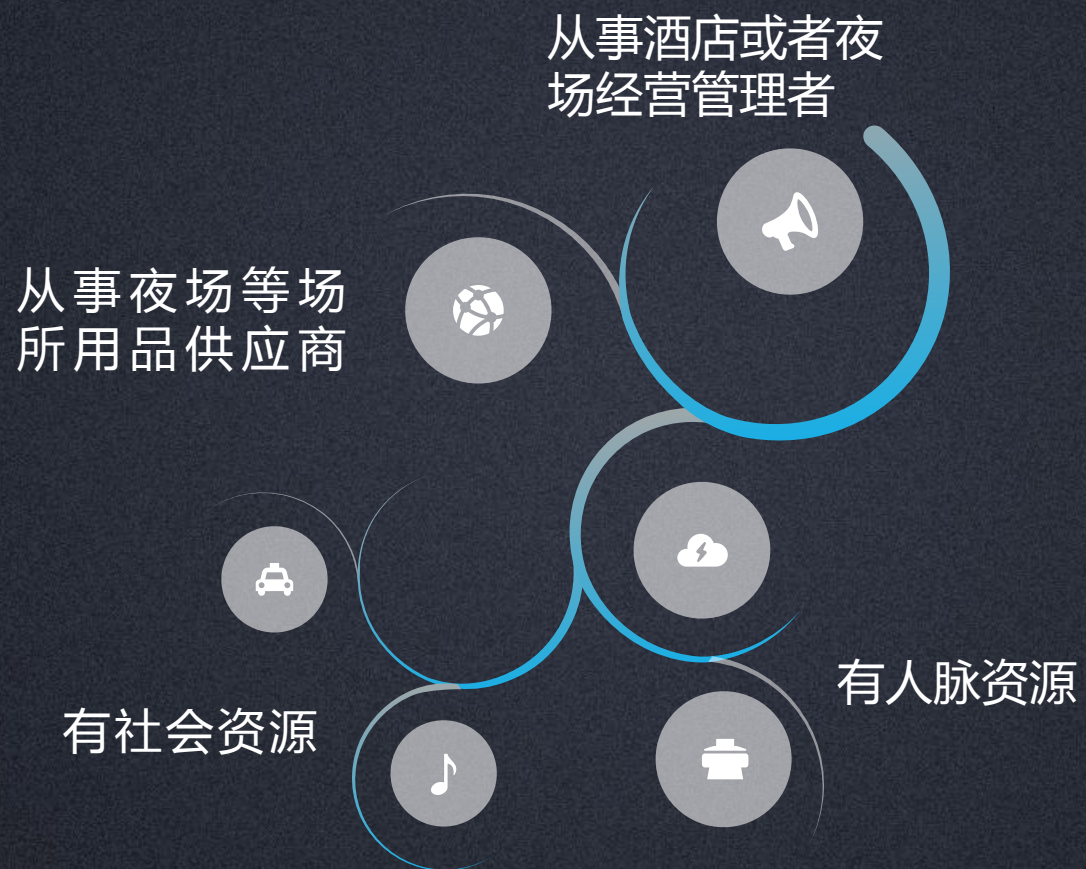
Meichuang intelligent cooperaion



利 润 空 间



代理商资质要求

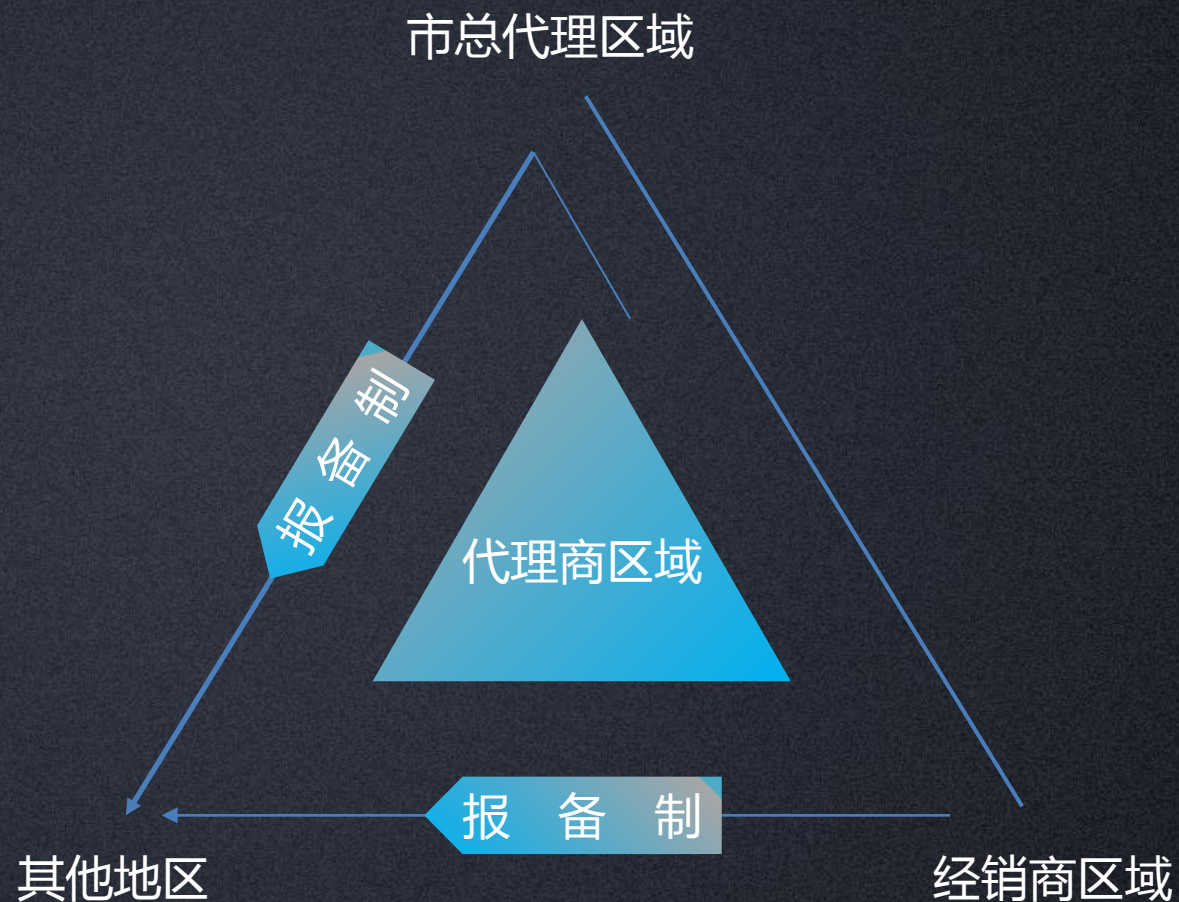


代理商区域市场划分



以市、县和区为区域划分：

- 地级市为市总代理
- 县和区为经销商代理
- 跨区域经营需要提前报备制



全 国 统 一 零 售 价

¥12880