

凡爱 PM2.5 检测仪产品设计调查问卷

凡爱空气精灵 FAIR 激光 PM2.5 检测仪是一款小巧，精确，专业的便携式 PM2.5 检测仪，产品采用国际先进的激光颗粒物传感器，数据检测灵敏，精确，可持续精确检测空气中 PM2.5 浓度，一旦含量超标，即可现场提醒，同时，依据国家环保局发布数据进行曲线修正，检测结果与美国 TSI 设备一致。

1. 您的性别是 [单选题] [必答题]
 - 男
 - 女

2. 您的年龄是 [单选题] [必答题]
 - <18 岁
 - 18—26 岁
 - 27—35 岁
 - 36—55 岁
 - >55 岁

3. 您的受教育程度是 [单选题] [必答题]
 - 初中及以下学历
 - 高中学历
 - 本科学历
 - 研究生及以上

4. 您之前是否购买过空气检测仪类产品 [单选题] [必答题]
 - 是
 - 否

5. 您是否有意愿购买一款空气检测仪产品 [单选题] [必答题]
 - 非常有意愿
 - 比较有意愿
 - 不太有意愿
 - 完全没有意愿

6. 如果您不愿意购买一款 PM2.5 检测仪产品，您认为以下哪些是阻止您购买的原因 [多选题] [必答题]
 - 没有需求
 - 产品价格过高
 - 不清楚购买渠道/方式
 - 担心产品质量问题
 - 其他

7. 如果您要购买一款空气检测仪产品，以下那个方面您会最优先考虑 [单选题] [必答题]
 - 产品外形美观性
 - 产品功能多样性

- 产品价格和售后服务
- 产品销量和购买评价

8. 除非厂家主动向我普及，否则我不会主动去了解有关 PM2.5 检测仪的信息 [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意

9. 我对 PM2.5 检测仪的作用持乐观态度，如果价格合适，产品优质，我会去考虑购买一款 [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意

10. 以下三款产品分别代表白色，冷色调和暖色调产品，若您准备入手一款 PM2.5 检测仪，您最有可能购买哪一款（图片仅提供概念，不等于实物） [单选题] [必答题]



方形白色



方形冷色调



方形暖色调

11. 以下三款产品分别代表白色，冷色调和暖色调产品，若您准备入手一款 PM2.5 检测仪，

您最有可能购买哪一款（图片仅提供概念，不等于实物） [单选题] [必答题]



圆形白色



圆形冷色调



圆形暖色调

12. 前两题中出现的六种样品，请您为对它们的喜爱程度排序 [排序题，请在中括号内依次填入数字] [必答题]

[] 方形白色

[] 方形冷色调

[] 方形暖色调

[] 圆形白色

[] 圆形冷色调

[] 圆形暖色调

13. 现样品为您在第 12 题中选择的最喜欢的产品，如果我们为它添加 APP 功能，可以实现手机远程操控以及远程检测 PM2.5 变化情况，仅针对此功能，您愿意为此支付多少钱？ [单选题] [必答题]

- <10 元
- 10—30 元
- 31—60 元
- 61—100 元
- >100 元

14. 现样品为您在第 12 题中选择的最喜欢的产品，如果我们为它添加测量干湿度和温度功能，仅针对此功能，您愿意为此支付多少钱？ [单选题] [必答题]

- <5 元
- 5—15 元
- 16—30 元
- 31—50 元
- >50 元

15. 现样品为您在第 12 题中选择的最喜欢的产品，如果我们为它添加联网功能，可以将家中 PM2.5 浓度与当地浓度对比，并给出预警，仅针对此功能，您愿意为此支付多少钱？ [单选题] [必答题]

- <10 元
- 11—30 元
- 31—60 元
- 61—100 元
- >100 元

16. 如果 PM2.5 检测仪公司能够就产品新外形和新功能做出样品，可能会提高我的购买意愿 [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意

17. 我喜欢这则问卷产品设计中给出的一些新外形/新功能 [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意

18. 这则问卷没有改变我对 PM2.5 检测仪的购买意愿 [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意

19. 如果我要购买 PM2.5 检测仪，我不会刻意购买凡爱公司的产品 [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意

20. 我愿意用 378 元购买 12 题中我最喜欢的产品。(目前一款凡爱空气精灵 FAIR 激光 PM2.5

检测仪网购的平均价格是 378 元) [单选题] [必答题]

很不同意 1 2 3 4 5 很同意