

静音型DPT20 54C 绿岛风 深圳静音型

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 静音型DPT20 54C 绿岛风 深圳静音型 |
| 公司名称 | 广东绿岛风空气系统股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市白云区广州大道北（梅花园段）金圣大厦10楼 |
| 联系电话 | 13794441575 |

产品详情

新风净化系统效果好的品牌（绿岛风）静音型

近几年新风在中国已经不算是新鲜词汇了，随着雾霾的到来，新风已经是必不可少的家用电器了，而现在在市场上陆续出了很多品牌，国外品牌国内品牌多的都不知道要选择哪一款，想选择一款新风机，终考虑的是质量、效果、售后，就机子本身来说净化效果好不好要看过滤网和生产技术，一些品牌生产出来的新风机本身就存在很大的隙缝，先不说过滤网能不能很好的过滤掉空气中的杂物、异味或者雾霾，

就单说机子都没有做好密封，谈何净化，这是前提，再者说滤网这个更容易分辨，大家都认为新买的滤网越白越好，其实不然，相反的越白的滤网过滤效果相对更次，选择新风机的时候可以做一下对比，

包括滤网的间隙，以及真正过滤的效果，再者就是机子中的零部件马达也非常重要，吊顶式新风机在装修前就要安装好的，一些品牌的马达是无法拆除检修的，那对于马达的质量就更为重要，否则一旦马达坏了无法检修就需要重新更换新风机，所以在购买的时候一定要多问多看。至于选择哪个品牌，我劝你去市场转转看看，大一点的商场很多品牌都有，劝你擦亮眼睛。

全热交换器静音型

- 1、机器太小，静音型DPT20-65B，同样的风量经过主机时的流速就会增大，风速增大，风噪就会增大，这应该很容易懂，小喇叭才更响亮；
- 2、机器太小，就意味着热交换芯小，热交换芯小就意味着进风和排风的接触面积小，接触面积小就意味着热交换效率低；
- 3、机器太小，叶轮就要变小，叶轮变小意味着要达到同样的风量，马达转速就要提高，转速提高，磨损

就加速，寿命就降低；而且转速提高，马达本身转动的噪音就会增大；不但噪音增大，由于转速高，静音型DPT20-54C，风速变快，进排风在热交换芯里的接触时间就短，接触时间短，热交换效率就低；

4、机器太小，HEPA滤网的体积就要小，体积小就意味着展开面积小，展开面积小就意味着容尘量低，容尘量低就意味着更换频率快，费用高；

5、HEPA滤网体积再小，它也是有很大风阻的，风阻增大，就会影响风量和机外静压，要解决这两个问题就要提高转速，提高转速噪音就会增大；

对工业通风机进行降噪的方式有：1、风机机壳及电机的噪音可以通过加装风机隔声箱体或隔音房保护来解决，将工业风机置于独立的空间，箱体需加上隔音材质来断绝噪音的传播。但这个问题需要考虑到风机如何散热，是增加散热扇还是增加散热孔来对风机电机运行时所产生的热量。还有的风机与隔音箱体的链接不能是直联方式，要做软链接，不然风机运行时间长了，风机因震动而产生的共振。

2、一般风机的进风口都会有链接的管道或机械设备所以进气的噪音并不明显，静音型DPT10-12B，但因为风机的运行是对气体做功，产生加压流体，所以在风机出风口处增加出风口消声器也可以降低风机的噪音。

3、离心叶轮、离心风机主轴、皮带轮、连轴器等转动部件必须进行平衡检测和转子动平衡校正，平衡合格后才能开始组装起来。准予出厂，深圳静音型，对于温度高的工况，应合理选则适用的电机冷却风扇，有效降低电机温度，降低电流磁场的噪声。

4、定期检查工业通风机各零部件的联接螺栓及地脚螺栓是否松动，避免因震动导致风机固定不到位。按风机使用说明指导书，检查轴承是否存在异常磨损或润滑不良。传动皮带松紧问题。若发现风机运行时出现异常情况，应立即停机检测排除故障。

静音型DPT20-54C-绿岛风-深圳静音型由广东绿岛风空气系统股份有限公司提供。静音型DPT20-54C-绿岛风-深圳静音型是广东绿岛风空气系统股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐经理。