

绿岛风 静音型管道风机 常州静音型

产品名称	绿岛风 静音型管道风机 常州静音型
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

全热交换新风系统会交叉污染？静音型

1，纸质交换芯确实有可能产生交叉污染。2，所以全热交换芯的品质才重要，具有抑菌性。

你也看到了，那篇文章里论述的都是转轮，现在家用的热交换器哪有转轮的。

有转轮的，比如奥斯伯格。进口国产他都是纸，都存在这个问题。像杜绝就用显热。

没有，那么夸张，只要卫生间不设置排风，室外的两个风口距离1.5m以上，就不会出现交叉污染的情况。 ，静音型DPT15-32B，

没有那么玄乎

我做新风换气机和全热交换器好多年，根据我这几年对新风换气质量的测试结果显示，影响的因素中，的事机体结构密闭性不好，新风和污风串流，其次才是使用的交换芯体，但是值得注意的是，交换芯体不管多好，都存在一丢丢串流。这是发生在机器内部的。

不要忘记适用新风换机器是为了获得纯净健康的新风，如果再新风出口前段加一个过滤器，那么，机体内的那一点点串流污染就消失了，终获得健康新风进入室内。

新风系统中什么是全热交换？静音型

新风系统中什么是全热交换？工作原理就是通过导热芯，将新风与室内空气进行交换，有变频的和不变频的。就是有主机新风换气机及管道附件组成的一套独立系统，和空调系统很类似。

新风换气机是一种将室外新鲜气体经过过滤、净化，热交换处理后送进室内，同时又将室内受污染有害气体经过过滤、净化。热交换处理后排出室外，而室内的温度基本不受新风影响的一种节能，环保型的高科技产品。工作原理：当室内空调回风和室外新风分别成正交叉方式经热交换器时，由于平隔板两侧气流存在着温度差和水蒸汽分压力差，两股气流间同时产生热传质，引起全热交换过程。

安装在系统上的全热交换器在夏季运行时，新风从空调回风中获得冷量，使温度降低；同时被回风干燥，是新风从空调回风中获得热能，使温度升高，同时被回风加湿。就是通过这样的全热交换过程，让新风从空调回风中回收了能量。

产品技术特点双向换气技术：内置送排风机，双向等量置换，抑制室温变化，使室内保持足够的新鲜空气。能量回收技术：采用的静止热交换器，能量交换回收率达到70%以上，送、排风在交叉通过时进行充分的能量交换，实现节能。

过滤净化技术：配置专业空气过滤器，对新风进行预处理，保证送入室内的清新空气洁净无尘，并可根
据对新风的特殊要求，配置的过滤装置。

离心风机的维护和检修：

- 1、离心风机不要超负载运行，各润滑部分要符合规定要求，注意润滑油脂的质量及换加频率。
- 2、经常或定期倾听风机有无不正常响声，发现有内部碰撞或磨擦现象，应立即停机检查，是不是轴承或齿轮磨损或变位所致。
- 3、离心风机的轴承位基本不变动，若确有必要，则在前后轴承上改变垫片的来解决，一般情况下不准锉削叶轮的工作面，以免影响风机的性能。
- 4、风机在运行中要经常注意下列各项：排出的风量，静音型管道风机，齿轮油，常州静音型，轴承黄油，电机电流，电压，噪声，振动，温度，皮带，皮带轮偏正等。
- 5、若离心风机有异响，应先检查风机外部设施，如皮带部，排气压力，底脚螺丝，齿轮油，静音型DPT 15-42B，轴承部黄油及管道各部位，若外部观察未见异常，则应拆下进风消声器，观察叶轮同叶轮是否碰撞或磨擦。
- 6、气量不足：可能是管道漏气，进风口消声器阻塞，皮带打滑，安全阀漏气，阀门关闭，水位升高，管道受阴等引起。
- 7、离心风机过热：可能是排气压力过大，吸入口消声器受阻，风机使用环境温度过高。
- 8、漏油：机油可能过多。
- 9、离心风机通电风机不转，若用手能搬动皮带轮一周，则应检查电机及电源部分。

10、离心风机通电有电流声，用手不能搬动皮带轮，则应检查风机内腔叶轮是否太脏或有异物或轴承损坏。

绿岛风(图)-静音型管道风机-常州静音型由广东绿岛风空气系统股份有限公司提供。绿岛风(图)-静音型管道风机-常州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。