

全热交换新风系统 新风系统 山东德普莱太环境设备

产品名称	全热交换新风系统 新风系统 山东德普莱太环境设备
公司名称	山东德普莱太环境设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市寒亭区祥亭街2907号
联系电话	15757684789 15757684789

产品详情

双向流新风机原理：

双向流新风机内部的送风机，通过管道与安装在室内的空气分布器相连接，送风机不断的把室外新风通过管道送入室内，以满足人们日常生活所需要的新鲜的空气。同时，全热交换新风系统，双向流新风机内部的排风机，也通过管道，把室内的污浊空气排到室外。双向流新风机是通过送风机与排风机的动力来实现室内通风换气的。

双向流新风机特点：

双向流新风机是新风机中的一个重要成员。因为它的价格比热交换新风机低，而效果同样不错，所以应用广泛。

新风系统将在政策引导、健康环保、舒适智能等诸多因素影响下，上升到国家战略高度是势必可行的，而且随着国家政策的不断深化，新风系统，新风企业也势必会加大技术投入，加快其产能的升级换代，再加上消费者不断提升的认知度，学校新风系统，其市场规模也会而上，成为健康舒适电器市场一颗冉冉升起的新星。在今年线上零售渠道，在受欢迎的健康家居产品中，新风系统位列一。从侧面也反映了在疫情的催化下新风系统正逐渐成为居家神器。

新风系统的应用范围

凡是有人长时间在其中活动，并且房间通风不畅的有必要使用新风系统。归结起来，户式新风系统（采用负压通风方式）适合用在换气次数较少的公寓、别墅、婴儿房等小空间场所；对于人的活动较多、换

气次数较多的KTV、网吧等娱乐场所，机房、宾馆、商场、工厂、写字楼、餐馆、银行、教室、幼儿园、医院病房等场所，新风系统安装，使用新风机组，因为换气次数多，能量损失多，需要使用热回收新风系统。

全热交换新风系统-新风系统-

山东德普莱太环境设备由山东德普莱太环境设备有限公司提供。山东德普莱太环境设备有限公司是山东潍坊,环保产品加工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东德普莱太领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东德普莱太更加美好的未来。