

数字化板式能量回收机组

产品名称	数字化板式能量回收机组
公司名称	四川南科鑫汇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:久信 型号:ECH1000
公司地址	成都市武侯区佳灵路20号1栋12层51号
联系电话	18982087811

产品详情

四川南科鑫汇科技有限公司始创于2008年,现公司地址位于成都市武侯区,我们专注环保通风设备及相关配件的制造与销售,公司经过多年的不断创新与发展。已经形成一系列的节能通风系列产品。目前主要制造销售产品有EC数字化节能风机、EC直流加压风机、数字化分体式能量回收机组、数字化板式能量回收新风机组、家用新风及排风相关设备及配件。

公司拥有先进的通风设备生产流水线,公司按照国际质量体系的标准完善质量保证体系,高水准的结构设计,高素质的开发人员和先进的生产设备,使公司的技能和资源既有深度又有广度,促进企业自身更为协调的科学发展。

公司产品广泛用于通风、空调、净化、除尘等领域,适用于医疗建筑、商用建筑、展览厅、超市、机场、车站等人口密集场所。公司将以精良的设备,高品质的产品,提供全方位的优质服务。

风量0-无级手/自动调节,零电流启动,RS485/0-10V/4-20mA通讯接口,数字化直流无刷电机,节能率高达60%,单机/多机全自动变风量运行,超静音/高压。

产品工作时,室内排风和新风分别呈正交叉方式流经换热器芯体时,由于气流分隔板两侧气流存在着湿差和蒸汽分压差,两股气流通过分隔板时呈现传热现象,引起全热交换过程。

夏季运行时，新风从空调排风获得冷量，使温度降低，同时被空调风干燥，使新风含湿量降低；冬季运行时，新风从空调室排风获得热量，湿度升高，同时被空调室排风加湿。这样，通过换热芯体的全热换热过程，让新风从空调排风中回收能量。