

负压风机配件 负压风机 欧锺斯

产品名称	负压风机配件 负压风机 欧锺斯
公司名称	厦门欧锺斯节能机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区新民镇禾山村上坑里95号厂
联系电话	18606920003

产品详情

厦门欧锺斯节能机电有限公司主要产品有：负压风机、环保空调、降温设备、除尘设备、流水线等；是一家集产品销售和为客户提供通风降温规划设计及安装的知名厂家。

负压风机位置安装

(1) 一般来说，FRP负压风机，负压风机最好选定安装在建筑物的中部，尽量减少风管的送风阻力，缩短安装管道的长度；若有条件尽可能将负压风机安装在降温环境的主导风方向；

(2) 安装时要注意做好室内与室外之间管道密封防水，避免雨水渗漏。

厦门欧锺斯节能机电有限公司主要产品有：负压风机、环保空调、降温设备、除尘设备、流水线等；是一家集产品销售和为客户提供通风降温规划设计及安装的知名厂家。

负压风机噪声解决方法

原因三：负压风机机座消振垫或固定螺丝旋得过紧，负压风机配件，失去消振作用，则工作时产生振动声。

解决方法：调整负压风机机座消振垫的螺丝松紧度，负压风机，使机座面平整。

原因四：电源电压过低，负压风机启动或运行时，产生异常的响声和振动。

解决方法：将电源电压控制在额定电压范围内。通常可选用稳压器或电源调压器来稳定电压。

厦门欧锴斯节能机电有限公司主要产品有：负压风机、环保空调、降温设备、除尘设备、流水线等；是一家集产品销售和为客户提供通风降温规划设计及安装的知名厂家。

负压风机噪声解决方法

原因五：负压风机风叶碰撞风机壳(罩)。

解决方法：调整风叶

原因六：负压风机的风机电机轴承不良，轴流风机底座螺丝松动，风叶在轴上未固定紧，风叶顶端与机罩体间隙过小等。

解决方法：更换负压风机电机轴承将轴流风机底座、轴上的螺丝紧固。按生产技术要求调整叶片顶端与罩壳的间距，一般不大于叶片长度的1.5%。

负压风机配件-负压风机-欧锴斯由厦门欧锴斯节能机电有限公司提供。厦门欧锴斯节能机电有限公司（www.xmofs.com）为客户提供“通风设备,环保空调,水冷空调机,玻璃钢负压风机,水空调,除尘”等业务，公司拥有“欧锴斯”等品牌。专注于风机、排风设备等行业，在福建厦门有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：赖经理。