

松下送风机结构和安装

产品名称	松下送风机结构和安装
公司名称	杭州新风科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区浦沿街道东信大道270号逸天广场2幢1单元1312室
联系电话	86-18868826298 18868826298

产品详情

松下送风机结构 一、进气箱 松下送风机的进气箱由钢板制成，其作用是使介质在风机的入口处转向，减少阻力损失，进气箱的一端通过膨胀节与风机的外壳相连，另一端与风道相连。 二、风机外壳 松下送风机外壳由钢板制成，直径为2000，呈圆筒形。为了便于检修，风机外壳做成水平中分式结构，叶轮及轴承位于风机外壳内，风机的外壳对叶轮起支承作用。 三、轴承箱 松下送风机的转子由轴承箱内的轴承支承，轴承箱内共有三列轴承 四、转子 转子是送风机的主要部件，转子包括主轴、叶轮、液压缸、控制头等 1.主轴 主轴的作用是将电动机的功率传递给叶轮对介质做功，主轴横穿轴承箱，由三盘轴承支承，主轴的一端是叶轮，另一端借助联轴器与空心轴相连，主轴的长度为1283.5mm。 2.叶轮 叶轮为焊接结构，因此叶轮质量较轻，惯性矩较小。叶轮套装在主轴上通过键固定，并由锁母锁紧，叶轮自径为1000。松下送风机特点 低噪音 采用新风路设计,体积更小巧,可更有效抑制安装后产生的侧面噪音。 高静压 高静压运转设计,可提高静压变化时风量送出的稳定性。 省能耗 采用新型扇叶,可大幅度提高小风量环境下的静压,实现了高效节省电力和低能耗。 薄型化 采用新型机箱,体积更小巧,使用性更广泛,安装方法更多样。 强弱调节 新系列机种搭载了两种风量选择,客户可根据实际需求选择适合的风量。松下送风机 新系列机种搭载了两种风量选择,客户可根据实际需求选择适合的风量。 附带静音箱的基础型送风机。 薄型化设计,体积比原有产品更小(平均比原有产品体积缩小11%),安装方法更多样,施工简易。此外,比原有产品更强大的高静压性能(平均比原有产品提升9%以上),使用更广泛、更便捷。风量领域达到100~1900m³/h 松下送风机功能 送风机的主要功能有: 1. 换气功能: 排除室内污浊的空气,换进人们维持呼吸所必须的新鲜空气,并且增加室内的氧气,防止不完全燃烧的发生。 2. 除尘功能: 漂浮在空气中的烟雾和尘埃里,附有许多肉眼看不到的细菌。换气能有效的除去室内的烟雾和灰尘; 3. 降低湿度: 室内的湿气不仅仅来源于浴室,人体和燃具也会释放出水分。而且,近年来大多数是封闭式居室,容易出现床和墙发生腐烂,衣物发霉等问题。换气能驱除室内的潮气,保持室内干爽舒适; 4. 降低温度: 炎炎夏日,特别是闷热的夜晚,有送风机驱走室内的热气,换进室外凉爽的冷空气,令室内环境保持清爽舒适; 5. 除臭功能: 通过换气,能迅速有效的排除由于各种原因引起的臭味,还您以舒适自然; 松下送风机适用场所酒店,宾馆,家居