

避风型通风气楼厂家 延安避风型通风气楼 永业通风器直销

产品名称	避风型通风气楼厂家 延安避风型通风气楼 永业通风器直销
公司名称	聊城市永业通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市嘉明工业园
联系电话	18063553332

产品详情

公司生产经营无动力风机和无动力自然通风器等。

说明无动力通风器运行时“嗡嗡”声音的原因

现将无动力通风器的噪声原因总结一下，主要有以下六点：

- 一：屋顶无动力通风器安装不良，屋顶通风机安装应呈悬浮状态，不能将底脚螺栓的弹簧压死。
- 二：屋顶无动力通风器安装时与窗框接触太紧，以致屋顶通风机运转时引起窗框共振。
- 三：屋顶无动力通风器座消振垫或固定螺丝旋得过紧，失去消振作用，则工作时产生振动声。
- 四：座螺丝松动，叶轮装配不良、转速过快、轴上固定螺丝松动等解决方法：将屋顶通风机的风机底座、轴上的螺丝紧固。按技术要求重新装配、调整叶轮间隙。
- 五：风叶碰撞风机壳(罩)。
- 六：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。

屋面避风型通风气楼

公司生产经营无动力风机和无动力自然通风器等。

屋顶通风器也叫屋顶自然通风器和屋面自然通风器的设计和工作原理

主要围绕着空气动力学风载体型理论“风作用于物体时，迎风面为压力，背风面及顺风向的侧面为吸力

”而展开的，同时结合建筑结构力学，经过无数次的测试和改进，形成目前比较完善的产品。其性能主要体现在：

(1) 整体设计为流线圆弧型，延安避风型通风气楼，既保证了通风器本体强度，也有效的减轻了通风器本体所承受的风压；屋面避风型通风气楼

(2) 利用通风器本体高度和弧形所形成的大容积，有效提高了室内空气的收集和排放能力；

(3) 设置助推风槽（同时也是排水口）聚集屋面风力，对通风器形成自下向上的风压推力，带动聚热仓空气向上排出；

(4) 任何方向的风越过通风器顶部必然对出风口形成的吸力，提高通风器的上拔速度。

公司经营无动力风机和无动力自然通风器等。屋面避风型通风气楼

通风机机体要完好，高压部位不漏风的轴流风机：

局部通风机机体要完好，屋顶避风型通风气楼，高压部位不漏风。局部通风机安装时必须垫高 0.3 米以上（以轨面算起）并安装牢固。同时必须由指人员负责管理，保证正常运转。

7、压入式局部通风机和启动装置，必须安装在进风巷道中，距巷道回风口不小于 10 米，全风压供给该处巷道的风量大于局部通风机的吸入风量且安装地点到回风口的巷道中的风速不得小于 0.25m/s。8、应采用抗静电、阻燃风筒。风筒吊挂平直无死弯，逢环必挂，发现破口及时修补或更换。风筒拐弯处要设弯头，

不能拐死弯，正常工作的局部通风机和备用局部通风机自动切换的交叉风筒接头的规格和安设标准应在作业规程中规定。

9、正常工作和备用局部通风机均失电停止运转后，避风型通风气楼厂家，当电源恢复时，正常工作的局部风机和备用局部通风机均不得自行启动，必须人工开启局部通风机。

10、使用局部通风机供风的地点必须实行风电闭锁，保证当正常工作的局部通风机停止运转或停风后能切断停风区内全部非本质安全型电气设备的电源。正常工作的局部通风机故障，切换到备用局部通风机工作时，屋面避风型通风气楼，该局部通风机通风范围内应停止工作，排除故障；待故障排除后，恢复到正常工作的局部通风后方可恢复工作。

11、每十天至少进行一次风电闭锁试验，每天应进行一次正常工作的局部通风机与备用局部通风机自动切换试验，试验期间不得影响局部通风，试验记录要存档备查。

避风型通风气楼厂家-延安避风型通风气楼-永业通风器直销由聊城市永业通风设备有限公司提供。聊城市永业通风设备有限公司是从事“屋顶轴流风机,屋顶通风天窗,畜牧负压风机,屋顶风帽”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：田经理。