

# 无动力屋顶通风器安装 瑞星风机 阜新无动力屋顶通风器

产品名称	无动力屋顶通风器安装 瑞星风机 阜新无动力屋顶通风器
公司名称	聊城市瑞星通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市开发区嘉隆路18号
联系电话	18363520600

## 产品详情

### 无动力屋顶通风器

#### 使用轴流风机应该如何进行调试

- 1、在轴流风机进行正确的安装之后，阜新无动力屋顶通风器，要先对各个部分的功能进行调试，看看是否能够正常运行。
- 2、先检查一下风机转动的时候是否流畅，可以试着拨动叶片看看是否有卡壳或者不转动的情况。
- 3、检查风机的内部是否有杂物没有取出，保持它内部的干净和清洁，可以用抹布进行清理。
- 4、操作人员在检查管道风门的状态之后，远离风机。
- 5、在风机启动之后，屋顶轴向无动力屋顶通风器，让它持续转动半小时之后，停止工作，检查各部件是否有松动现象产生。

以上是介绍的风机在安装之后的调试工作，希望可以帮到你。

### 无动力屋顶通风器

#### 教你无动力通风器的测量

所谓测量就是利用仪表或工其通过一定的方法来测定某一物理量的大小。如用液柱压力计测通风器的压力，用离心式转速表测通风器转速等。

测量方法一般可分为两大类:

### 1.直接测量

凡是能直接从通风器测试仪表上读出所测参数大小的测量方式，都属于直接测量。这类仪表有时就称为直接式仪表。如用水温度计直接测量通风机气体温度等。

### 2.间接测量

通过一定函数关系换算为所需测量参数大小的测量方式，称为间接侧互。如通风器流量时，首先由皮托管读出其动压大小的数值后，再换算成通风器的流量大小。

合理地选择电动机的起动方法，必须根据供电电网的容量、机械负载对起动转矩的要求、电动机本身的特点等因素，进行具体的分析，以求获得规定的起动时间。例如，电网的容量很大，电动机的起动电流不会在电网上引起显著的电压降落，此外，500型无动力屋顶通风器，电网的控制线路和设备允许短时通过足够大的起动电流，就可采用全压起动；如果风机在起动时所要求的转矩不大，并且电网容量相对电动机而言又不很大，则主要考虑如何减少起动电流而采用减压起动。

无动力屋顶通风器安装-瑞星风机-阜新无动力屋顶通风器由聊城市瑞星通风设备有限公司提供。聊城市瑞星通风设备有限公司（[www.rxtfq.cn](http://www.rxtfq.cn)）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，瑞星风机一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。