车间屋顶涡轮通风机设计采用永久润滑的上部和下部滚珠轴承，确保使用寿命长，无需维护。涡轮机的其他常见特征是其刚性的蜘蛛式结构 - 铆接在每个连接处并经过测试可承受110 MPH的风力，21个带卷边的空气弯曲翼片可弯曲水流，100%无锈蚀全铝结构。

　　速吉厂家的涡轮通风机的大闪烁使得安装变得容易。屋顶涡轮通风机独有的变距基座可调节至12/12的屋顶高度，适用于多种屋顶应用。如果安装得当，可以减少能源费用和冬季结冰的可能性。

　　**车间屋顶涡轮通风机安装说明**

　　如图所示，为了确定屋顶的倾斜度，在屋顶的顶部放置标尺。如图所示放置直边。从平行于直边底部的印刷量规读取屋顶间距。

　　将肘部上的屋顶间距编号与基座上的指示线对齐。将3个螺钉穿过与底座预钻孔对齐的孔。

　　找到ra子之间的底座开口并标记要切割的孔。通过点击屋顶找到ra子。标记为切孔。用屋顶水泥密封孔的整个周边。

　　在带状疱疹下滑动上半部分。钉在顶部，侧面和底部。逆时针转动将肘部顶部转动到水平位置。将锁定夹钳放在接缝处并如图所示用附带的螺钉拧紧。

　　用屋顶水泥密封调整缝和底部/弯头连接缝。使用屋顶水泥密封锁紧孔和所有暴露的钉子。将Whirlybird涡轮头定位在基座上。将支架和肘部的预钻孔对齐并用金属板螺钉固定。

　　**三个必须做阁楼通风的步骤**

　　在同一个阁楼区域内安装所有排气通风。

　　在共同的阁楼区域内只安装一种排气通风装置

　　安装平衡的进气和排气系统。