

建德冷风机，建德工业吊扇，厂房降温设备安装

产品名称	建德冷风机，建德工业吊扇，厂房降温设备安装
公司名称	杭州亚上建筑工程有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区星城发展大厦2幢804室-1（注册地址）
联系电话	15168351222 15168351222

产品详情

拆包装的时候，检查设备和包装材料是否受损，任何受损可能会影响运行效果。如果发现有明显的受损部位，请联系人士。

2.安装冷风机时，请参考安装尺寸图。

3.用户应根据所购产品的重量，用合适的设备吊起到适当的位置。

4.冷风机可以用螺栓和螺母固定。一般来说，单个钢制M8的螺栓和螺母能够承受重达110kg的重量，M10的能承受重达270kg的重量。尽管这样，安装人员仍有责任确保蒸发器安全、的安装在*位置。

5.用螺栓固定蒸发器ua在顶板到天花板之间留有足够的空间以便于清洗，这也是为了遵守HACCP和、或有半的食品安全标准。

6.安装后的吊顶式冷风机应保证水平。

7.冷风机安装要得当，位置要适中，以保证凝结水能有效的排出冷风机。支撑必须有足够的能力承受冷风机自身的重量，冲注的制冷剂重量及盘管表面寄居霜的重量，可能的话推荐使用起重设备来吊装。

8.请确认排水管的安装符合食品HACCP及相应的安全规范，材料可选择铜管，不锈钢管或PPR管，根据客户而定。对低温应用工况，需提供保温及加热丝以防止排水管结冰。推荐1：30的坡度正确安装排水管道。排水管的尺寸应不小于冷风机接水盘排水口。所有的凝结水排水管必须肆安装U型弯以防止外界空气及异味进入冷库，禁止直接和排污系统相连。所有U型弯置于温暖的环境以防止结冰。建议排水管在冷库内长度要尽可能短。

9.冷风机出风口应避开横梁和立柱，至少保持一定的距离，防止影响冷风机射程。

10.为保证冷风机达到较佳制冷效果，热力膨胀阀应尽可能安装在离分液器近的位置。

11.将热力膨胀阀的感温包放置在吸气管上侧45°水平位置，并且离吸气集管比较近的位置(以冷风机出口15mm~50mm为较佳)。为了达到良好的运行效果，必须保证感温包和吸气管之间达到良好的运行效果，必须保证感温包和吸气管之间达到良好的热接触。热力膨胀阀及感温包的放置请遵循生产厂家的指示。不正确的安装会导致制冷效果变差。

12.外平衡管用于连接热力膨胀阀的外平衡口和吸气集管附近的水平吸气管上侧顶部。连接到吸气管的1/4英寸钢管就是所说的外平衡管。