

顺坡通风气楼参数 优扬通风器 温州顺坡通风气楼

产品名称	顺坡通风气楼参数 优扬通风器 温州顺坡通风气楼
公司名称	山东优扬通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城市唐庄后街工业园北首
联系电话	18663576357 18663576357

产品详情

顺坡通风气楼参数

通风工程施工的一些方法

- 1.风管制作时，咬口缝宽度均匀，法兰翻边宽度一致，翻边宽度不得小于6mm，风管纵向接缝应相互错开。
- 2.当矩形风管边长大于或等于630mm和保温风管边长大于或等于800mm，且其管段长度大于1250mm或低压风管单边面积大于1.2m²，中、高压风管大于1.0m²，均应采取加固措施。
- 3.风管连接的接口处应严密、牢固，连接法兰的螺栓均匀拧紧，其螺母宜在同一侧。风管法兰垫片的材质应符合系统功能的要求，顺坡通风气楼参数，厚度不小于3mm，顺坡通风气楼厂家，垫片不允许漏垫与凹入管内，也不允许突出法兰面。明装风管水平安装时，水平度的偏差不应大于3mm/m，明装风管垂直安装时，垂直度的偏差不应大于2mm/m，温州顺坡通风气楼，总偏差不应大于20mm。顺坡通风气楼

顺坡通风气楼参数

如何才能正确的选择屋顶通风器的材料？下面就让小编来为大家讲解，首先屋顶通风器圆弧形结构具有优良的结构强度，这种强度并不需要象棚式天窗那样依赖大规格的钢结构来实现，顺坡通风气楼联系电话，因此极大地降低了通风器本体的自重。顺坡通风气楼参数

那么究竟如何才能正确的选择屋顶通风器的材料呢？这还得从屋顶通风器的依托建筑物的支撑构件规格的设计说起，除充分考虑风、雪荷载、影响外，事实上厂房的支撑结构大部分是为屋面荷载服务的。所以，屋顶通风器构件材料规格的选择非常重要，首先应完全保证满足风雪荷载的要求，同时也要避免

无必要的选用过大规格，以免增加自重荷载，加重车间屋面的负荷并增加造价。材料一般为0.5mm镀铝锌彩涂板作为屋顶通风器屏蔽和挡雨用材，强度为280Mpa，两面镀铝锌量 150g，涂膜厚度正面为22-25um，背面为15mu，该板特点是具有良好的抗腐蚀能力。氟碳版由于其价格较高，一般应用于高腐蚀厂房。氟碳涂料是将聚四氟乙烯(PTFE)以微小颗粒状态分散在溶剂中，然后以360-380oC的高温烧结成膜，该涂层可长期在-195--250oC下使用，其耐化学品性超过所有聚合物。镀铝锌氟碳彩涂板是目前理想的防腐屏蔽板材。顺坡通风气楼参数

防止雨雪的侵入是对屋顶通风器的基本要求。顺坡通风气楼参数

外围护板、挡雨板和泛水板的标准化安装施工是通风器防雨能力的重要保证：

(1)、根据设计图纸将板就位。一般应从年-大频率风向的反向位置作为安装起点。

(2)、确定好安装方向后，把端边的封口板先安装固定好，接着将一块板安装就位，并将其固定，要保证与檩条垂直。

(3)、第二块板安装时应与一块板的凸沿重叠，通过检查保证两块板的外沿完全接触，并且平直，从而保证重叠完好，并用带密封圈的自攻螺钉与檩条连接在一起。

(4)、彩钢板与C檩条之间采用自攻镀锌螺钉固定，顺坡通风气楼参数

(5)、固定可靠与否直接与连接件数量、间距、连接质量有关。需设置防水密封材料处，敷设良好才能保证板间不发生渗漏水现象。

顺坡通风气楼参数-优扬通风器(在线咨询)-温州顺坡通风气楼由山东优扬通风设备有限公司提供。山东优扬通风设备有限公司(www.yytf.com)在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，优扬通风器一直以客户为中心、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：杨经理。