

机制耐火通风道生产厂家 贵存通风管业

产品名称	机制耐火通风道生产厂家 贵存通风管业
公司名称	北京贵存通风管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区周口店镇大韩继村东临14号
联系电话	13911807946

产品详情

水泥通风道注意事项

北方地区，冬季室外温度很低，通风道不宜设在外墙中间，以免因通风道内空气寒冷，排烟不畅。若通风道必须靠外墙设置，则通风道边距外墙外面的距离应不小于一砖半。通风道上不应呈垂直线，必须拐弯时，其与水平线的夹角不小于60°，以免气流受阻，且便于吊锤清扫。通风道内表面应抹光，不许凹凸不平，通风道进烟口根据炉灶的结构确定，机制耐火通风道生产厂家，通风道口应距室内地面2m以上，通常设在室内平顶下200-2500mm处。并以通风盖盖住。为了施工方便，也可用预制的管道砌块来代替砖砌孔道。在装配式建筑中可采用大块的管道构件。机制耐火通风道生产厂家

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

通风管道噪音问题怎么解决一

减低通风管道声源噪声

(1)合理挑选通风管道的机型。在噪声扼制要求高的场合，应选用低噪声通风管道。不一样型号的通风管道在答应的风量、风压下、机翼型叶片的离心通风管道噪声小，前向版型叶片的离心通风管道噪声大。

(2)通风管道的办公点应靠近无上速率点。同一型号的通风管道速率越高，噪声越小。为使通风管道的运行工况点维持在通风管道的高速率区，应尽力防止用阀门施行工况调节。如务必在通风管道压出端设阀门时，其设置的较佳位置是距通风设施出口1m处。它能使2000Hz以下的噪声减低。在通风管道入口处气流应维持平均。

(3)在有可能条件下合适减低通风管道的转速。通风管道的旋转噪声与叶轮圆周速度10次方成比例，涡电流噪声与叶轮圆周速度6次方(或5次方)成比例。故减低转速可减低噪声。

(4)通风管道进、出口的噪声压级是通风理、风压曾加而增大。因为这个，预设通风系统时，应尽力减损系统的压力亏损。当通风系统的总量和压力亏损较大时，可将其分为小系统。

(5)气流在管道内的流速不适宜过高，免得引动再生噪声。确认管道内气流流速应依据不一样要求按相关规定选取。

(6)注意通风管道与马达的传动形式。认为合适而使用直链接动的通风管道噪声较小，用联轴器的次之，用没有接缝的三角学皮带传动的稍差。通风管道应配用低噪声的马达。机制耐火通风道生产厂家

北京水泥通风道的工艺流程

(1) 在进行批荡或饰面前，应在通风烟道外围满挂网。

(2) 通风烟道在两层楼板间的接缝，应将上下两节通风烟道结合面涂满聚合物水泥浆，然后在接口处外露部分包镀锌钢丝网，并用 6钢筋将上下管道的预埋钢板焊接。

(3) 通风烟道安装至屋顶后应按设计要求安装不同系列产品所要求的防倒灌风帽。

(4) 在主体结构施工时，按照设计图纸的位置，预留出通风烟道的孔洞。预留孔洞内的钢筋应同时也预留下来。

(5) 安装前，根据通风烟道尺寸，从顶层孔洞处吊垂线，以保证烟道安装时的垂直度。机制耐火通风道生产厂家

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

机制耐火通风道生产厂家-贵存通风管业由北京贵存通风管业有限公司提供。北京贵存通风管业有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贵存通风管业——您可信赖的朋友，公司地址：北京市房山区周口店镇大韩继村东临14号，联系人：刘经理。同时本公司还是从事无动力风帽厂家，北京无动力风帽，无动力风帽生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。