

绝热岩棉包裹风管耐火极限检测技术

产品名称	绝热岩棉包裹风管耐火极限检测技术
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

出风口排风量测量法挑选宜满足以下要求：1 散流器出风口排风量，应采用风量罩法**测量。2

当出风口为格栅或网格图出风口时，应采用出风口风力法**测量。3

当出风口为条缝形风口或出风口气旋有偏差时，应采用协助通风风管法**测量。4

当出风口风力法检测有困难时，可采取通风风管排风量法。E.2.2 出风口排风量**测量必须符合以下要求：
：1选用出风口风力法**测量出风口排风量时，在出风口出入口平面内，测量点不可低于6点，并要匀称布局。2选用协助通风风管法**测量出风口排风量时，协助通风风管的断面尺寸应当与出风口内断面尺寸同样，尺寸不宜少于2倍出风口周长。协助通风风管应先待测出风口彻底遮住，出入口平面图里的测量点不可低于6点，且应均衡布局。E.2.3当选用风量罩**测量出风口排风量时，应选用与出风口总面积较亲近的风量罩罩体，罩口总面积不可超过4倍出风口总面积，且罩身长边不可超过出风口短边的2倍。出风口宜坐落于罩论的中心位置；罩口与出风口所属平面图应密切触碰、不透风。E.2.4

出风口排风量检测数据处理方法必须符合以下要求：1

选用出风口风力法(或协助通风风管法)操作时，出风口排风量应按照上式测算：