

绝热岩棉包裹风管耐火极限检测平台

产品名称	绝热岩棉包裹风管耐火极限检测平台
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

E.1.1风管内风量的测量宜采用热风速仪直接测量风管断面平均风速，然后求取风量的方法。E.1.2风管风量测量的断面应选择在直管段上，且距上游局部阻力部件不应小于5倍管径(或矩形风管长边尺寸)，距下游局部阻力构件不应小于2倍管径(或矩形风管长边尺寸)的管段位置(图E.1.2)。

图E.1.2测定断面位置选择示意1-静压测点；2-测定断面；a-矩形风管长边长；d-圆形风管直径

E.1.3风管风量测量断面测点布置应符合下列规定：1矩形风管断面测点数的确定及布置(图E.1.3-1)：应将矩形风管测定断面划分为若干个接近正方形的面积相等的小断面，且面积不应大于 $0.05m^2$ ，边长不应大于220mm(虚线分格)，测点应位于各个小断面的中心(十字交点)。2圆形风管断面测点数的确定及布置(图E.1.3-2)：应将圆形风管断面划分为若干个面积相等的同心圆环，测点布置在各圆环面积等分线上，并应在

相互垂直的两直径上布置两个或四个测孔，各测点到管壁距离应符合表E.1.3的规定。