

东北ACCUBALANCE风量罩供应商

产品名称	东北ACCUBALANCE风量罩供应商
公司名称	北京艾凡鹏仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室
联系电话	13810331982 13810331982

产品详情

风量罩平均模式测试

为了使测得风量值更接近于风量的真实值，减小由于风量罩对系统造成压损而产生的测试误差。建议在风量大于1500 m/h时采用背压补偿模式测试，[1] 1) 当测试模式为“B.Press”时，按下“START”键仪器开始测量，风量稳定后测试自动停止。2) 界面提示“打开背压板”，手动把背压板打开后，按下“START”键，仪器开始测试。3) 测试结束后仪器自动停止，显示经过背压补偿后的风量值。4) 若对停止时的风量进行保存，可以按“SAVE”键将本次测得风量值保存，“Cycle”自动加1。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！

风量罩使用范围

集中空调系统口处的气流比较复杂，测量工作难度较大。只有不能在分支管处测量，才在风口处测量，一般采用风口风量罩和风口风速法。相对于风口风速法，风量罩能迅速准确地测量风口平均通风量，无论是安装在天花板、墙壁或者地面上的送、回、排风口，配备相应的传感器都可以直接读出风速、压力和相对温湿度，尤其适用于对于散流器式风口。使用时将罩口紧贴天花面，使风口整体完全包容，就可以直接读取。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！

风量罩使用注意事项及主要测量原理

1.罩体尺寸（风口尺寸）

套帽风量罩罩体与风口尺寸相差较大时会造成较大的测量误差，所以需要风口尺寸相近的罩体进行测量。我们应根据待测风口的尺寸、面积，选择与风口的面积较接近的风量罩罩体，ACCUBALANCE风量罩供应商，且风量罩体的长边长度不得超过风口的长边长度的3倍；风口的面积不应小于罩体边界面积的15%。

2.检查风量仪正常，使风量仪的各项设定满足使用要求；

3.确定罩体的摆放位置来罩住风口，风口应位于罩体的中间位置，待整个风口被风罩所罩住；

5.背压补偿

当风口风量较大时，风量罩罩体和测量部分的节流对风口的阻力会增加造成风量下降较多，为了消除这部分的风口风量较少，需要进行背压补偿。当风量值 1500 m^3

/h时，无需进行背压补偿，所读风量值即为所测风口的风量值；当风量值 $>1500 \text{ m}^3$ /h时，使用背压补偿挡板进行背压补偿，读取风量仪显示值即为所测的风口补偿后风量值。

6如果风口尺寸特别大，可向供应商提出订制风量仪的罩体；

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！

东北ACCUBALANCE风量罩供应商由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京艾凡鹏仪表有限公司（www.bjafp.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为显示仪表具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!