

格特温度试验室制造剖析微天花板送风外观美丽大方

产品名称	格特温度试验室制造剖析微天花板送风外观美丽大方
公司名称	武汉格特机电设备有限公司
价格	30500.00/台
规格参数	品牌:武汉格特 型号:GT-BIR系列 产地:湖北武汉
公司地址	洪山区乔木湾特1号烽火钢材批发市场D区D22号门面
联系电话	15107167007 13507176007

产品详情

高低温试验室，恒温恒湿试验室，低温试验室

这类型设备高度一般大于1.9米，工作室大于10个立方，人在设备里面能正常行走、操作，所以叫步入式。

这类设备的结构根据使用的温度和均匀度不同会有很大的区别，一般的温度分类为RT~120度，0度~120度，-20~120度，低温型-40~120度，-60~120度，在制造这类设备的时候都是参考国标对这类设备的均匀度要求，但是在实际中国也有客户的使用要求大于国标，那么这个时候就会按照客户的要求设计制造设备。对于内腔大小不一样的试验室，温度均匀度的要求也不一样，常规低于2个立方的高低温试验箱温度均匀度必须在正负2度以内，而内腔越大，均匀度的要求就会越低，有正负3度的，也有正负5度的。而影响温度均匀度的主要因素就是循环风道的设计和安装，对于小于25个立方的高低温试验室，温度如果要求均匀度在正负2度内，采用普通的上出风，下回风就能满足要求，如果大于25个立方的步入式，如果温度均匀度也是要求正负2度以内，则需要采用一种设计繁琐，安装复杂，成本很高的微天花板送风，底部回风的风道。

微天花板送风，底部回风的风道是由空气调节室、风机、风管、孔板组合而成，与普通的上出下回的风道不同，微天花板送风是在风机的每一个出风口处安装了多节风管，在风管的下表面开孔，每隔一段距离安装出风口百叶，后安装孔板盖住百叶出风口，孔板是为了让风更加均匀的分布到下面的工作室，而风管能把带有温度的风运送到各个地方甚至角落，保证工作室内的各个地方都有风能吹到。