

智能恒温恒湿试验箱 恒温恒湿试验箱 科唯美特

产品名称	智能恒温恒湿试验箱 恒温恒湿试验箱 科唯美特
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

产品详情

温度均匀度：指试验舱内和房内不同区域内不同温度点与平均值的差值，此值是影响系统的指标，智能恒温恒湿试验箱，其值越大，系统的性能则越差，也是步入式恒温恒湿试验舱与恒温恒湿房之间区别；步入式恒温恒湿试验舱有国标的强制要求，为正负2摄氏度，特别大的可以放宽至正负3摄氏度；而恒温恒湿房则很少提均匀度指标，只提波动度，主要原因就是其均匀性相对较差，恒温恒湿试验箱，且短时间内很难达到要求，只有持续几个小时至几十个小时持续工作后（视舱内尺寸而异），均匀性才会有一定的提高，但一般在24小时内很难达到正负3摄氏度的范围。影响温度均匀度的有三种主要情况，一是温度波动度、二是风道设计、三是外界干扰（如密封、负载发热等），前二者对于系统的价格影响甚大。

任何一台环境试验设备所提供的环境条件必须是可观测的和可控制的，这不仅是为了使环境参数限制在一定的容差范围之内，保证试验条件的再现性和重复性要求，而且从产品试验的安全出发也是必须的，以便防止因环境条件失控导致被试产品的损坏，程式恒温恒湿试验箱，带来不必要的损失。目前各种试验规范中大体要求参数测试的精度不应低于试验条件允许误差的三分之一。

正常情况，一般选择恒温恒湿机都会根据几个指标来选，一是制冷量，二是风量等等；很少有人关注具体是那种结构型式。恒温恒湿机的类型在结构上分为柜式、风管式、吊装式几类，虽然都是恒温恒湿机，低温恒温恒湿试验箱，但确用途却不是一样的，柜式恒温恒湿机一般应用于仓库、低要求的车间等一些对于温湿度要求相对较低的场的使用，风管式选用，主要用于试验室、车间、高精度仓库等对于温湿度要求较高的地方，但由于比柜式多了送风管道、风管及保温，故成本要比柜式的高一点。吊装式也称吊装风管式，一般应用于小于30平方米以内的空间，由于是主机吊装，故不占用地面室内空间。所以一般我们除了知道制冷量、风量外，还应知道我们的用途，这样方便选购。

智能恒温恒湿试验箱-恒温恒湿试验箱-科唯美特(查看)由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。昆山科唯美特仪器设备有限公司 (www.kevimeter.com/) 是从事“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱,冷热冲击试验箱”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!
联系人:李涛。