

恒温恒湿步入式试验室 科唯美特 步入式恒温恒湿试验室

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 恒温恒湿步入式试验室 科唯美特 步入式恒温恒湿试验室 |
| 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，步入式恒温恒湿试验室厂家，此值是影响系统的指标，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，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），恒温恒湿步入式试验室，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。

恒温恒湿试验箱是一种常用的实验设备，步入式恒温恒湿试验室，主要用于检测材料在各种环境下性能的设备及试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。今天我们主要来介绍一下恒温恒湿试验箱工作原理及构造特点，希望可以帮助用户更好的应用产品。

恒温恒湿试验箱由调温(加温、制冷)和增湿两部分组成。通过安装在箱体内部顶部的旋转风扇，将空气排入箱体实现气体循环、平衡箱体内部的温、湿度，由箱体内置的温、湿度传感器采集的数据，传至温、湿度控制器(微型信息处理器)进行编辑处理，下达调温调湿指令，通过空气加热单元、冷凝管以及水槽内加热蒸发单元的共同完成。

电子工业、科技、化工电子、机械制造、航天航空等领域都得到了广泛运用，其生产的恒温恒湿试验箱采用国际的德国的造型设计。圆弧造型及表面喷塑处理，高质感外观，大型步入式恒温恒湿试验室，并采用平面无反作用把手，操作容易，安全可靠。而获得广大用户的一致好评。上中天仪器更是于2003年获得国际ISO90001质量体系认证。

那么恒温恒湿试验箱在日常工作是如何进行保养、清洁维护呢?

1.恒温恒湿试验箱箱体内外部的清洁与保养

1)恒温恒湿试验箱在操作前应先将内部杂质清除。

2)配电室内每年至少清洁一次以上，清洁时可利用吸尘器将室内灰尘吸除即可。

3)箱体外部每年亦须清洗一次以上，清洗时先用肥皂水擦拭即可。

恒温恒湿步入式试验室-科唯美特-步入式恒温恒湿试验室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/）是一家从事“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱，冷热冲击试验箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科唯美特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使科唯美特在换热、制冷空调设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！