

恒温恒湿实验室设计找未名雷蒙特

产品名称	恒温恒湿实验室设计找未名雷蒙特
公司名称	广州未名雷蒙特实验室科技有限公司
价格	80.00/平方米
规格参数	
公司地址	人和镇太阳岛
联系电话	86-020-31238195 18988916927

产品详情

(文章由广州未名雷蒙特分享。未名雷蒙特由北大未名集团与新加坡雷蒙特集团共同创建，是绿色智能实验室的整体解决专家，专业从事实验室整体规划、实验室设计、实验室进口家具销售等。)

恒温恒湿实验室系统主要应用于纺织品检测系统、纸张检测、计量标定、涂料检测、包装检测、精密加工、三坐标检测、科研机构等。随着对质量控制的要求越来越严格，恒温恒湿环境的需求越来越大，应用的领域也越来越宽广。下面就让未名雷蒙特实验室设计公司的小编来介绍一下恒温恒湿实验室设计要点。

恒温恒湿实验室设计要点：

实验室的整体规划，要考虑到以下要求：涉及范围极广，需建筑、水电、空调、实验室使用者等各项专业人才共同参与规划。

设计目的：为实验室设备创造一个既能确保其稳定、可靠的运行，延长其使用寿命，又能满足用户使用要求及工作人员身心健康的工作场所。

总体设计：全面考虑各专业之间的关系，进行严格的协调，做到不错，不漏，不碰。

具体设计：采用国内外先进技术，选用既先进，性能价格比又合理的环保设备和材料，融入人性化的设计理念。

影响恒温恒湿实验室工程造价的技术要点

- 1、对于设备制作工艺、工程设计难度、工程施工工艺来说，温度、湿度的控制标准误差越小，工艺越复杂，造价也越高。
- 2、相对湿度RH 85%或 30%的设备制作工艺、工程设计难度与工程施工工艺也比其它湿度段的要复

杂，造价也更高。

3、恒温恒湿项目中温度要求是低温（即少于15度）或高温（即大于35度）要求的比常温要求的设备制作工艺、工程设计难度、工程施工工艺要复杂，造价更高。因此我们在选择恒温恒湿试验室项目的设计、验收与保养时要格外细心并严格执行《GB/T4857.2 - 2005》标准及参考其他相关标准。