

北京恒温恒湿控制设备 恒温恒湿控制设备 中科熠创

产品名称	北京恒温恒湿控制设备 恒温恒湿控制设备 中科熠创
公司名称	北京中科熠创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区金苑路36号仙岛大厦1号楼四层402室
联系电话	13260389360 13260389360

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中科熠创科技有限公司

标准养护室设计的主要原则是什么？1

混凝土标准养护室是对混凝土试件在特定温度和湿度条件下，进行养护的专门房屋。目前，我国国内标准对混凝土试件养护规定是：温度 20 ± 3 ，北京恒温恒湿控制设备，相对湿度90%以上；标准规定的温度是 20 ± 2 ，相对湿度95%以上。试验证明，温度和湿度是对混凝土强度发展起决定作用的两大因素，恒温恒湿控制设备多少钱，温度、湿度偏差越小，强度数据的可比性就越好。混凝土标准养护室设计的主要原则是保温、保湿和节水。

标准养护室使用范围？

这些特点使其使用范围十分广泛，恒温恒湿控制设备价格，不仅在各种土木工程中使用，就是造船业，机械工业，海洋的开发，地热工程等，混凝土也是重要的材料。混凝土硬化后的较重要的力学性能，是

指混凝土抵抗压、拉、弯、剪等应力的能力。水灰比、水泥品种和用量、集料的品种和用量以及搅拌、成型、养护，都直接影响混凝土的强度。混凝土按标准抗压强度。以边长为150mm的立方体为标准试件，在标准养护条件下养护28天，按照标准试验方法测得的具有95%保证率的立方体抗压强度。分为C10、C15、C20、C25、C30、C35、C40、C45、C50、C55、C60、C65、C70、C75、C80、C85、C90、C95、C100共19个等级。混凝土的抗拉强度仅为其抗压强度的1/10~1/20。提高混凝土抗拉、抗压强度的比值是混凝土改性的重要方面。

标准养护室设置方案2

标准养护室技术要求

- 1.标准养护室的温度控制范围为 20 ± 2 ，相对湿度控制在95%以上
- 2.室内设有试块放置架，试块放在架子上的间隔为10-20mm
- 3.养护水必须雾化，恒温恒湿控制设备，不能用水直接淋刷试件
- 4.养护室面积不小于 15m^2

养护室具体设置方案

1、养护室结构、尺寸

我公司混凝土标准养护室：长度均为：563cm，宽度均为：362cm，高：240cm。用红砖砌墙，屋顶用混凝土浇筑的屋面。

2、养护室内部布置

标养室放置两条长架子长：650cm，宽：60cm，每层净空：2

北京恒温恒湿控制设备-恒温恒湿控制设备-中科熠创(查看)由北京中科熠创科技有限公司提供。北京中科熠创科技有限公司是从事“中科熠创,智慧工地,实名制考勤,标养室,吊钩可视,塔机安全”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：崔经理。