

# 浙江金华移动养护室/标准养护室报价/集装箱养护室

产品名称	浙江金华移动养护室/标准养护室报价/集装箱养护室
公司名称	河南鑫利来自动化设备有限公司
价格	18500.00/套
规格参数	
公司地址	郑州市二七区长江路106号7号楼1单元6层12号
联系电话	13383826949 13383826949

## 产品详情

当今我国混凝土建筑发展尤为迅速，从新材料、新技术的研究、开发和推广应用，到实体建筑的建造，都取得惊人的成就。而混凝土工程的建造环节中浇筑养护是重中之重。通常在建筑施工现场，主体结构的混凝土楼板、楼梯等部位在浇筑完毕后要进行抹压、养护，现在比较常用的养护方法是在混凝土结构或构件上进行覆膜。即在混凝土初凝之后终凝之前，人工进行混凝土养护薄膜的铺贴，使混凝土养护薄膜和混凝土表面紧密结合，促进混凝土的水化效应，在混凝土养护过程中起到防裂保湿的显著作用。这种传统的覆膜方法操作时需要多名工人同时进行，而且要通过控制使混凝土养护薄膜和混凝土紧密贴合，没有气泡，铺贴混凝土养护薄膜占用时间比较长。混凝土性能主要由混凝土组分，混凝土配制和混凝土养护等因素所决定。在原材料、配合比和施工工艺一定的情况下，混凝土的养护，特别是早期的养护方式，养护温度，养护湿度，养护时间等的控制，对混凝土水化硬化程度、强度发展、耐久性能等均有重要影响，尤其是对混凝土表层的影响效果更为显著。混凝土的养护研究是一个多因素影响的综合性问题。首先，混凝土养护从根本方式为内养护和外养护。

### 浙江金华移动养护室/标准养护室报价/集装箱养护室

标准养护室的设置应符合以下要求

- 1、房屋要求保温隔热，根据工程规模的大小确定标准养护室的面积，不应小于5m<sup>2</sup>;
- 2、放置混凝土、水泥砂浆和掺有塑化剂的水泥砂浆试件的标准养护室，应配置冷暖空调或电热棒等恒温装置，使养护室内温度控制在20±2 范围。
- 3、养护室内还应配置喷淋或加湿装置，使室内相对湿度大于95%，或在温度20±2 的不流动的Ca(OH)<sub>2</sub>饱和溶液中养护;
- 4、养护室内的试件应放在支架上,彼此间隔10 -20mm,试件表面应保持潮湿,并不得被水直接冲淋;
- 5、标准养护室内应设水泥混合砂浆试件橱柜(或养护箱)，橱柜内应衬能海绵等保温材料，以控制湿度为60%-80%;
- 6、标准养护室中应配置温度计、湿度计，温湿度应由专人负责每天记录两次(上、下午各一次)。同时必须建立标准养护室的管理制度，确定标准养护室的岗位职责，将岗位职责具体化、规范化;

## 浙江金华移动养护室/标准养护室报价/集装箱养护室

### 标准养护室的主体结构：

1、保温、保湿：标准养护室的整体尺寸合理，高度一般在2.4~2.7m，室内要作试件架，并根据试件的数量确定标养室的面积，做到既可以充分利用空间，又从结构尺寸上减少热交换面、渗水面，以达到保温、保湿的目的。标养室设计图，现有房屋改建的标养室，一般在房中建房，即屋中屋，中间是空气夹层(在夹层中间用硬质泡沫塑料块更好)，顶部夹层厚度约100mm，周边夹层厚度约50mm为宜，这样不但保温好，且造价低，标养室不开窗户，门要保温，防潮。标养室内的湿度经常处于过饱和状态，内墙壁上常结满水珠。由于水的渗透，严重降低了墙体的保温性能和使用寿命。因此，标养室的内墙、地面及顶部要作防水处理。一般单位只做防水砂浆层外，还应喷环氧树脂漆。

## 浙江金华移动养护室/标准养护室报价/集装箱养护室

建筑施工现场标准养护室的设置与管理应采取以下措施完善建筑施工现场质量管理体系，健全建筑施工现场各项检验制度和措施，是提高建筑工程质量的保证。为加强对建筑工程施工质量的全面管理，强化主体结构工程的质量控制，确保结构安全，根据国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002和《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2002及国家的有关规定，建筑施工现场均应设置混凝土、砂浆试件的标准养护室。但在日常的工程质量监督检查中发现，目前的在建工程，特别是城乡结合部的中小型工程施工现场，均未设置标准养护室，即使个别施工现场虽设有标准养护室，但其功能也达不到标准要求。且使用率不高，使用中形同虚设。因此，施工现场标准养护室的设置与管理，对于完善工程质量管理体系和界定质量责任具有重要意义。施工现场标准养护室应由施工单位负责建立和管理。建设、监理单位负责检查，工程质量监督机构负责监督抽查。各质量责任主体应各尽其责，加强对建筑施工现场标准养护室的管理。