

电子天平检测机构 金奥达检验检测 泰安电子天平检测

产品名称	电子天平检测机构 金奥达检验检测 泰安电子天平检测
公司名称	山东金奥达检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼
联系电话	17753816717 17753816717

产品详情

电子天平检测

水泥净浆流动度试步骤

2.3.1 将玻璃板放置在水平位置，用湿布抹擦玻璃板、截锥圆模、搅拌器及搅拌锅，泰安电子天平检测，使其表面湿而不带水渍。将截锥圆模放在玻璃板的中央，并用湿布覆盖待用。

2.3.2 称取水泥 300g 供应商河北大宏实验仪器有限公司，倒入搅拌锅内，加入推荐掺量的外加剂及 87g 或 105 水，搅拌 3min。

2.3.3 将拌好的净浆迅速注入截锥圆模内，用刮平，将截锥圆模按垂直方向提起，同时开启秒表计时，任水泥净浆在玻璃板上流动，至 30s，用直尺量取流淌部分互相垂直的两个方向的最大直径，电子天平检测咨询，取平均值作为水泥净浆流动度。

水泥净浆流动度结果表示

表示净浆流动度时，需注明用水量，所用水泥的强度等级标号、名称、型号及生产厂和外加剂掺量。

12.5 允许偏差

室内允许差为 5mm；

电子天平检测

水泥净浆流动度检测方法

1 方法提要

在水泥净浆搅拌机中，电子天平检测校准，加入300克水泥、3克(拆固或推荐掺量)外加剂，87(或105)克水进行搅拌。

将搅拌好的净浆注入截锥圆模，提起截锥圆模，测定水泥净浆在玻璃平面上自由流淌的zui大直径。

2 仪器

- a) 水泥净浆搅拌机；
- b) 截锥圆模：上口直径 36mm ，下口直径 60mm ，高度为 60mm ，内壁光滑无缝的金属制品；
- c) 玻璃板：400mm × 400mm × 5mm ；
- d) 秒表；
- e) 钢直尺：300mm ；
- g) 药物天平：称量 100g ，分度值 0.1g ；
- h) 药物天平：称量 1000g ，电子天平检测机构，分度值 1g 。

力表的安装

1. 压力表的安装位置应符合安装状态的要求，表盘一般不应水平放置，安装位置的高低应便于工作人员观测。

2. 压力表安装处与测压点的距离应尽量短，要保证完好的密封性，不能出现泄漏现象。

3. 在安装的压力表前端应有缓冲器；为便于检验，在仪表下方应装有切断阀；当介质较脏或有脉动压力时，可采用过滤器、缓冲器和稳压气等。

电子天平检测机构-金奥达检验检测-泰安电子天平检测由山东金奥达检验检测有限公司提供。“路桥,建筑工程检验检测,汽车检测线检定,计量器具检定校准”就选山东金奥达检验检测有限公司(www.jydjyc.com)，公司位于：山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼，多年来，金奥达检验检测坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金奥达检验检测期待成为您的长期合作伙伴！