

一般压力表检测公司 兖州一般压力表检测 山东金奥达

产品名称	一般压力表检测公司 兖州一般压力表检测 山东金奥达
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

一般压力表检测

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，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，一般压力表检测咨询，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，兖州一般压力表检测，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，一般压力表检测公司，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，一般压力表检测校准，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 ；

维修和保养

1、将天平置于稳定的工作台上避免振动、气流及阳光照射。2、在使用前调整水平仪气泡至中间位置。3、电子天平应按说明书的要求进行预热。4、称量易挥发和具有腐蚀性的物品时，要盛放在密闭的容器中，以免腐蚀和损坏电子天平。5、经常对电子天平进行自校或定期外校，保证其处于好的状态。6、如果电子天平出现故障应及时检修，不可带“病”工作。7、操作天平不可过载使用以免损坏天平。8、若长期不用电子天平时应暂时收藏为好。

压力仪表是工业控制和测量过程中常用的机械设备，压力仪表可以分为机械式压力仪表和电子式压力仪表，其中机械式压力仪表因为拥有良好的弹性元件和很高的机械强度而备受使用者的青睐，在工业生产环节使用即为广泛。

机械式压力仪表的工作原理是通过内部的弹元件在压力下发生弹性变形来指示压力数值，机械压力表一般都使用弹簧管、膜片、膜盒及波纹管作为弹性元件，这些弹性元件在发生形变后会通过齿轮传动机构将变形放大，从而显示出相应的压力值。

一般压力表检测公司-兖州一般压力表检测-山东金舆达由山东金舆达检验检测有限公司提供。山东金舆达检验检测有限公司（www.jydjyc.com）位于山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金舆达检验检测在咨询、调研中享有良好的声誉。金舆达检验检测取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。金舆达检验检测全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。