

压力表 万用表检测 惠州工业压力表检测

产品名称	压力表 万用表检测 惠州工业压力表检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

压力表是指以弹性元件为敏感元件，测量并指示高于环境压力的仪表，应用极为

普遍，它几乎遍及所有的工业流程和科研领域。由于压力表在工业领域中主要用

于重要环节检测,使得压力表一旦-旦发生计量检定不准确的问题,所以压力表办理

校准极为重要。下面我们看看压力表怎么办理校准?压力表校准检测项目。

JJG52-2013弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表

压力表校准

压力表校准，从零点开始，均匀且缓慢地加压一校准点(即，标准的指示值)，

然后读取校准压力表的指示值(根据1/5的指示值)，然后用手指轻敲压力表外壳

以读取。校准后的压力表的指示值及记录、抽头前后压力表的指示值及标准校准。

指示值之间的差别是校准点的指示误差:因此依次校准所选校准点，直到检测的

上限，切断压力源(或真空源)，经受压力3分钟，然后通过以下步骤降压校准

点点到零，有正、负两个压力范围的压力表应该是正、负(片)压力表。压力范

围指示误差的校准。

回程误差校准

在校准指示误差时进行返回误差的校准。压力表的指示值与压力表的指示值之差

的值是在同一校准点敲击表壳后压力表的返回误差。

轻敲位移校准

在校准指示误差时进行轻敲位移校准。在相同的校准点敲击压力表壳体之前和敲

击压力表壳体之后由于指针位移的变化而引起的指示值的变化是压力表的敲击

位移数。