

中山抗震压力表校准 各种压力表检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 中山抗震压力表校准 各种压力表检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

压力表校准，从零点开始，均匀且缓慢地加压到校准点(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二、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。三、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。四、指针偏转平稳性检查在指示误差校准中，视力观察指针的偏转。