

惠州压力表校准检测 出具校准校验证书

产品名称	惠州压力表校准检测 出具校准校验证书
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

国家标准、计量检定规程、行业标准等,是进行压力校准工作的依据。压力表广泛应用于工厂、企业以及人民生活之中,用它监控压力参数,防止因压力容器超压危及人民的生命安全,防止生产线压力超差伤害工作人员,影响产品质量。为了避免这些不利情况的发生,保证压力表指示数值的准确可靠,是非常重要的工作。压力表的种类很多,有数字压力表,压力变送器,血压计,一般压力表,精密压力表,真空表,压力真空表,轮胎压力表,氧气压力表等,都有相应的国家标准、计量检定规程、行业标准等,作为进行压力校准工作的依据(JJG52-1999弹簧管式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程和JJG49-1999弹簧管式精密压力表和真空表检定规程)。

有了这些依据,还需要校准压力表的正确方法,合理的校准周期,才能保证经过校准的压力表是合格的,指示的数值是准确可靠的。压力表主要用于液体、气体与蒸气压力和真空的测量。压力表的工作原理是弹簧管在压力和真空作用下,产生弹性变形引起管端位移,其位移通过机械传动机构进行放大,传递给指示装置,再由指针在刻有法定计量单位的分度盘上指出被测压力或真空量值。

在压力表校准时,确定标准器的误差,选择标准器,正确地将压力表连接到标准装置,注意细节,正确地完成压力表校准工作。

- 2.1采购有关事项的审查,会同验收。 计量校准校验
 - 2.2使用说明之指导及监督,保管、盘点、异动之管理。
 - 2.3保持本部门所用仪器完好及不超出校正周期。 2.4如有丢失、损坏、失准应及时报告品管部。
- 3.采购部 3.1采购仪器及有关事项。

四、定义

- 1.标准仪器:指用作校验量测仪器、仪表及量具等,标准仪器需经计量机构校验合格。 压力试验机检定

- 2.校验：用标准仪器对量测设备的精度进行校正和调整。
- 3.厂外校验：凡本公司无法校验之量测仪器或量校所需之标准条件，经由认可之校验单位、仪器设备之原供应商或经本公司评估合格之供应商，可提供检验报告书，并可追溯或国际标准。
- 4.厂内校验：利用可追溯或国际标准之品管部的仪器，校验其它单位的仪器量具。
- 5.免校：量测仪器之使用不直接影响产品品质，或提供为参考使用时。

压力表校验器是用于检定/校准压力表、压力变送器、压力开关各类压力仪器仪表压力量值的重要设备，主要用作检定、校准、测试各类压力器具的供压设备。其广泛应用于压力表检定/校准机构、各种压力表制造厂家、产品质量检测站、科研院校等单位。目前国内只有JB/T599-2005《压力表校验器》行业标准，尚未制订针对该类设备技术指标和检测方法的全国性的相关技术文件。这使得各种压力表检定单位、产品质量检测站、科研院校等无法对压力表校验器进行量值溯源，只做一般性性能检查，因此给该类设备的使用方和检测机构带来了溯源的不便。