

# 扬州市压力表校准检测 四合一气体仪校准报告

产品名称	扬州市压力表校准检测 四合一气体仪校准报告
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

压力表（英文名称：pressure+gauge）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。在热力管网、油气传输、供水供气系统、车辆维修保养厂店等领域随处可见。尤其在工业过程控制与技术测量过程中，由于机械式压力表的弹性敏感元件具有很高的机械强度以及生产方便等特性，使得机械式压力表得到越来越广泛的应用。

检定周期：

压力表属于安全防护这一类，属于强检项目，按照JJG52-1999检定规程周期为半年。企业可以按照使用的具体情况分A/B/C来分别确定检定周期。

A类是强制检定，关系到生产安全和环境监测方面的压力表，检定周期必须按照检定规程，只可小于半年；如果工矿条件恶劣，检定周期必须更短。

B类原则上也不应超过检定规程上的规定。

C类可以根据企业的特点自行确定检定周期，但应有确定检定周期的方法。

检定规程：

- 1、仪表必须垂直：安装时应使用17mm扳手旋紧，不应强扭表壳；运输时应避免碰撞；
- 2、仪表使用宜在周围环境温度为-25用宜在周围环境温度为-25~55 ；
- 3、使用工作环境振动频率<25HZ，振幅不大于1mm；
- 4、使用中因环境温度过高，仪表指示值不回零位或出现示值超差，可将表壳上部密封橡胶塞剪开，使仪

表内腔与大气相通即可；

5、仪表使用范围，应在上限的 $1/3 \sim 2/3$ 之间；

6、在测量腐蚀性介质、可能结晶的介质、粘度较大的介质应加隔离装置；

7、仪表应经常进行检定（至少每三个月一次），如发现故障应及时修理；

8、仪表自出厂之日起，半年内若在正常保管使用条件下发现因制造质量不良失效或损坏时，由该公司负责修理或调换；

9、需用测量腐蚀性介质的仪表，在订货时应注明要求条件。