

南京计量器具校准检测仪器年审检测

产品名称	南京计量器具校准检测仪器年审检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

计量器具

1、工作介质要求为，测量上限不大于0.25MPA的压力表,工作介质为清洁空气或无毒、无害和化学性质稳定的气体。测量下限不大于(0.25~250)MPA的压力表,工作介质为无腐蚀性的液体。

2、环境条件为，温度在15~25 之间，相对湿度不大于85%。环境压力为大气压，压力表应在上述环境至少静置2H方可检定。

3、标准器的允许误差值应不大于被检压力表允许误差值的1/4。

4、标准器具可用弹簧管式精密压力表和真空表、活塞式压力计、活塞式真空压力计

5、辅助设备有，压力校验计、真空校验计。

1、压力测量上限为0.06MPA时，真空部分检定三点示值。

2、压力测量上限为0.15MPA时，真空部分检定两点示值。

3、压力测量上限为(0.25~250)MPA时，真空部分检定，疏空时指针应指向真空部分。

示值误差、回程误差、和轻敲位移的检定

1、示值误差检定的方法，压力表的示值检定按标有数字的分度线进行；

检定时逐渐平稳地升压(或降压)，当示值达到检测上限后，切断压力源，耐压3MIN，然后按原检定点平稳地降压(或升压)倒序回检。

2、回程误差，对同一点检定时，在升压(或降压)和降压(或升压)检定时，表1规定的允许误差值。

3、轻敲位移，对每一点检定时，在升压(或降压)和降压(或升压)检定时，轻巧表壳后引起的示值变动量不大于表1规定的允许误差值的1/2。

4、示值误差，对每一检定点，在升压(或降压)和降压(或升压)检定时，轻巧表壳前、后示值与标准器示值之差应符合要求