

新乡洁净室检测检验

产品名称	新乡洁净室检测检验
公司名称	河南世通仪器检测服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（经开）航海东路1346号国安大厦B座815号
联系电话	13503730402

产品详情

各地区工程师均可下厂检测！！

公司介绍：

世通仪器检测校准中心是经国家认可委员会认可，认可编号：L3170和CNAS 认可编号 L6634,国际实验室互认组织(ILAC-MRA)授权,通过ISO17025国际计量准则的具有独立从事仪器校正.仪器校验.仪器校准.

在平时仪器校正中，如果突然想调整仪器校正的周期，这个时候可能就会发现自己可能不会调整仪器校正或者是[仪器校准](#)的周期，也许自己知道一两个方法，但当时却发现不能运用在上面，这个时候可能就真的没有办法了，这个时候如果多知道一两个方法，然后再灵活的运用在上面可能就是个很好的选择了。下面我们就给大家普及几个调整仪器校正周期的基本的方法，让大家在调整周期的时候有多个选择，找到当时情况下方法，希望对大家有一定的帮助。

- 1.“使用中”或“黑箱”测试法 这个方法为阶梯式及控制图法的变形，使用比较轻便的校准设备，然后再常常查核被选定的参数，对临界参数进行查验，如果发现结果超过正常的哪个界限，那么就是进行作完整的校准（当然还有一种就是除非实务经验丰富者，如果不是的话就不要轻易的选定适当的查核参数）。
- 2.历时法 初期开始的时候以工程直觉方式依类别（相似结构，期望信赖度与稳定度）给予一校准周期。每一类别在选定之周期内被送回来校准的仪器，发现超过误差或不符合的件数占此期间同一类别总数的比率，如果发现比率很高时，就必须缩短正调期（注：未明确提示比率多高，才算高）。
- 3.实际使用时数法 为历时法的变形方式，基本方法保持不变，但周期确认系以使用的小时计算。
- 4.控制图法 每次选择相同的校准点，将所量得的数据绘成图形（纵轴为测量值，横轴为时间）由图形上加以标出测量值散布及偏差情形，以决定如何调整校准周期（注：规范中未提示散布幅度或偏差幅度）
- 5.自动的或阶梯式的调整校准周期 以一定基本的程序，每次对设备项目进行校准，当发现在允差范围内时，在其后的校准周期加长，但若在允差范围外时，则缩短校准周期（注：规范中未提示，校准周期加长多久，或减短多少）

以上就是调整[仪器校正](#)周期的几个基本方法，如果需要对仪器进行校正或者是校准请联系我们。