

# 昆明计量检测中测量仪器的校准周期是怎样的

产品名称	昆明计量检测中测量仪器的校准周期是怎样的
公司名称	云南中测计量股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区关雨路同兴综合市场14幢14号
联系电话	13888488657 13508712882

## 产品详情

计量公司的仪器开始校准后，校准时间首先规定为一年。一年后，送到校准实验室进行校准仍然是准确的(与一次校准相比，校准是在故障规模之内)。可以设定两年，以此类推，不能超过五年。但是，必须在组织期间进行检查。如果发现不稳定，必须从头开始校准。

计量公司实验室分析了测量仪器的校准周期。由于其应用频率、精度要求、应用环境、应用功能等因素的影响，可以说校准周期是一项相对复杂的操作。

除非与客户达成协议，否则CNAS-CL01中的7.8.3校准证书(或校准标签)不应包括校准周期的索赔。这一要求可能会被法律法规所取代。明确校准实验室不能给出校准周期的索赔。校准周期由实验室根据计量器具的实际应用，本着科学、经济、准确的原则自行招聘。

首先，校准周期，即招聘间隔，是衡量测量操作质量的重要环节之一，与测量仪器的合格率有关。我们认为，只有严格执行校准周期，才能确保科研和生产等活动的顺利进行。为了确保数量值的准确性和可靠性，有必要科学地确定校准周期。

随着时间的推移，测量仪器的校准周期是否合理取决于校准合格率和仪器的历史校准记录，这可以作为一个非常基本的基础。然而，随着时间的变化或操作环境的变化，或测量仪器应用方法和条件的变化，仪器可能会不准确。

因此，当测量仪器的校准周期到达时，应立即进行校准。此外，在有用的校准期间，还应不定期检查仪器违规行为。根据上述信息，适当调整校准周期，适当延长或缩短校准周期。

云南中测计量股份有限公司是一家专业从事计量校准服务的独立法人企业，公司成立于2018年，本次申请的认可项目覆盖几何量、热学、力学、电磁学、化学、时间频率、机动车专用仪器、建筑交通专用仪器医学等9个校准领域。公司立足“持续改进、高效服务、行为公正、专业精准”的质量方针，严格按照管理体系运行，执行有关标准和规范。