

# 安徽精赛 仪器计量校准 马鞍山计量校准

产品名称	安徽精赛 仪器计量校准 马鞍山计量校准
公司名称	安徽精赛计量有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区合肥联东U谷国际企业港3号楼4楼
联系电话	18656040757

## 产品详情

计量基准(包括国际[计量]基准和国家[计量]基准) ISO 10012-1《计量检测设备的质量保证要求》作出的定义。

[计量]标准 ISO 10012-1标准将「计量」标准定义为：用以定义、实现、保持或复现单位或一个或多个已知量值，并通过比较将它们传递到其他计量器具的实物量具、计量仪器、标准物质或系统。

我国计量法和中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细

规定：凡用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测的，计量校准检测，均实行强制检定。

由法制计量部门或法定授权组织按照检定规程，马鞍山计量校准，通过实验，提供证明来确定测量器具的示值误差满足规定要求的活动。

校准含义在规定条件下，为确定计量仪器或测量系统的示值，或实物量具或标准物质所代表的示值，分别采用精度较高的检定合格的标准设备和被计量设备对相同被测量物进行测试，仪器计量校准，得到被计量设备相对标准设备误差的一组操作，从而得到被计量设备的示值数据的修正值。

时间频率配备了铷钟，GPS接收机等时间频率计量标准，时间频率准确度达到10<sup>-11</sup>，可直接溯源至美国NIST.频率范围从直流到46GHz，可对时间频率类仪器进行校准。

服务范围——

频率标准、高稳晶振、频率合成器：频率标准仪、频率合成器、频率交换器、石英频率标准

频率计、计数器、秒表：频率计、通用计数器、数字电子毫秒仪、微波频率计、时间间隔测量仪、机械秒表、电子秒表等各类计时器

调制域分析仪

频稳对比器

石英分析仪、时钟分析仪

安徽精赛(图)-仪器计量校准-马鞍山计量校准由安徽精赛计量有限公司提供。安徽精赛计量有限公司(www.ahjingsai.com)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情,安徽精赛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:陈经理。