

阜阳测量仪器检定 安徽华方|合理

产品名称	阜阳测量仪器检定 安徽华方 合理
公司名称	安徽华方计量科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经开区芙蓉路268号合肥创新创业园12栋
联系电话	13721036075 17555129806

产品详情

计量的特点：准确性。计量就是要保证量值的准确的，是目的之一，只有测量结果准确了，才有意义。但没有绝对的准确，因为任何测量都存在误差。溯源性。计量的目的是为确保单位统一及量值准确，那么为了实现这两个目的必然需要一种途径或方法，这种途径就是溯源，各种仪器设备通过向上一级标准设备溯源直至国家或者国际基准，从而保证数据的准确性。

检定和校准的区别校准除鉴定丈量设备的示值差错和认定有关计量特性外，校准成果也能够表明为修正值或校准因子，具体指导丈量进程的操作，例如，某机械加工安排运用的卡尺，经过校准发现与计量规范相比较已大出0.2mm，可将此数据作为修正值，在校准标识和记载中标明已校准的值与规范器相比较大出的0.2mm的数值。第三方校准机构在运用这一计量用具(卡尺)进行什物丈量进程中，测量仪器检定，需要减去大出0.2mm的修正值，则为物品丈量的实测值。

计量的特点准基准。主基准，也叫原始基准，即用来复现和保存计量单位，具有现代科学技术所能达到的最高准确度的计量器具，经国家鉴定标准，作为统一计量单位量值的最高依据。因此主基准也叫做国家基准。副基准。通过直接或间接与国家基准比对，确定其量值并经国家鉴定批准的计量器具。它在作为复现计量单位的副基准，其地位仅次于国家

基准，平时用来代替国家基准使用或验证国家基准的变化。

阜阳测量仪器检定-安徽华方|价格合理由安徽华方计量科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽华方计量科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为力学计量标准器具具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!