

大理石直角尺苏州 昆山 太仓 江阴

产品名称	大理石直角尺苏州 昆山 太仓 江阴
公司名称	苏州微之测精密机械科技有限公司
价格	550.00/台
规格参数	微之测:300*300 wzc-pt:200*200 苏州:500*500
公司地址	苏州市工业园区通园路80号
联系电话	15151535326

产品详情

花岗石直角尺介绍

详细介绍：

花岗石直角尺用于检测、测量、划线、设备安装、工业工程的施工是一种专业量具，用于检测工件的垂直度及工件相对位置的垂直度，有时也用于划线。适用于机床、机械设备及零部件的垂直度检验，安装加工定位，划线等是机械行业中的重要测量工具，它的特点是精度高，稳定性好，便于维修。

花岗石直角尺的使用：

花岗石直角尺是一种用来测量外尺寸和内尺寸，盲孔，阶梯，高度差及凹槽等相关尺寸或距离的量具，具有多种测量功能，根据大理石直角尺据其结构与功能可分为：游标卡尺，数显卡尺，带表卡尺，深度卡尺，高度卡尺和特种卡尺。

使用前，应先擦干净两卡脚测量面，合拢两卡脚，检查副尺0线与主尺0线是否对齐，若未对齐，应根据原始误差修正测量读数。

大理石直角尺测量工件时，卡脚测量面必须与工件的表面平行或垂直，不得歪斜。且用力不能过大，以免卡脚变形或磨损，影响测量精度。

读数时，视线要垂直于尺面，否则测量值不准确。

测量内径尺寸时，应轻轻摆动，以便找出大值。

花岗岩是富含石英和长石的粗粒或中粒侵入岩，是地壳中常见的深成岩，由岩浆在地壳深处冷却而成。黑色色泽，结构精密，经过亿万年的老化，质地均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。适用于工业生产和实验室的测量工作。

花岗岩直角尺材质：采用"济南青"石料经机械加工和手工精磨制成。黑色光泽、结构精密，质地均匀，稳定性好，强度大，硬度高，能在重负荷及一般温底下保持高精度，并且具有不生锈，耐酸碱，耐磨性，不磁化、不变型等优点。

花岗岩直角尺物理特性：比重：2970 ~ 3070kg/m³抗压强度：245 ~ 254N/mm²强性磨量：1.27 ~ 1.47N/mm²线膨胀系数：4.6 × 10⁻⁶ 吸水率：0.13%肖氏强度：HS70以上。

花岗岩直角尺用途：花岗岩直角尺主要用于工件检测、测量、划线、设备安装、工业工程的施工等。

花岗石直角尺行业标准：GB/T6092-2004制造。