

花岗石平台的材质与温度影响

产品名称	花岗石平台的材质与温度影响
公司名称	泊头市美硕工量具机械厂
价格	200.00/台
规格参数	品牌:美硕 型号:国标
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇白赵庄村
联系电话	13785750677

产品详情

花岗石检验平台的特点：花岗石检验平台受其材质影响，物理性稳定，组织缜密，受撞击晶粒脱落，表面不起毛边，不影响其平面精度，材质稳定，能够保证长期不变形，线膨胀系数小，机械精度高，防锈、防磁、绝缘;花岗石检验平台颗粒细腻均匀，结构稳定，工作表面在使用中保养维护简便，材质稳定，能够保证长期不变形;花岗石检验平台不受恒温条件阻止，温差变形小，精度保持性能好，在常温下也能保持测量精度。测量时能平滑移动，无滞涩感，不受潮湿影响，平面稳定性好精度高，材质影响，目前只能把精度保持在00级范围内。

大理石平台物理性能：

平面度公差依：GB4987-85标准:

000级= $1 \times (1+d/1000)$ um 00级= $2 \times (1+d/1000)$ um

0级= $4 \times (1+d/1000)$ um 1级= $8 \times (1+d/1000)$ um

(d为对角线mm)(测量温度一般在 20 ± 2

大理石平台比重：2970-3070kg/m³ 抗压强度：245-254N/m 线膨胀系数： 4.61×10^{-6} ，吸水率：< 0.13%
肖氏硬度：Hs70以上

济南青大理石平台由于其自身所具有的诸多优越性特点，在使用过程中更加简单方便，有效满足了不同消费者的需求，简单的操作、方便的维护方式以及在使用过程中发挥出的重要优势特点等等，都是作为消费者的我们始终如一的信赖和选择它的重要原因。除此之外，在使用和操作的过程中，每一位用户都需要有针对性的对大理石平台在性能、质量、价值等方面所具有的特性有综合的认知和了解，这样有助于更好地发挥出大理石平台的优越性

