

宿迁大理石平台 宿迁大理石检测维修平台

产品名称	宿迁大理石平台 宿迁大理石检测维修平台
公司名称	宿迁市金旭精密设备有限公司
价格	500.00/件
规格参数	产地:中国 型号:齐全 材质:花岗石
公司地址	宿迁市洋河新区洋河镇新南园居委会二组2号
联系电话	13479691701

产品详情

宿迁大理石平台 宿迁大理石检测维修平台大理石平板

大理石平台用途：大理石平台适用于工业生产和实验室的测量工作。主要矿物成份为辉石，斜长石，少量橄榄，黑云母以及微量磁铁矿，黑色光泽，结构精密，经过亿万年的老化，均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。花岗岩平台物理性能：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：3070kg/m²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

大理石平台规格：

精度等级	000级平面度	00级平面度	0级平面度	1级平面度
	平面度公差 (um)			

规格 (mm)

300 × 300 × 70	1.5	3	5.5	11
300 × 400 × 70	6	12		
400 × 400 × 70	2	3.5	6.5	13
400 × 500 × 100	7	14		
400 × 600 × 100				
400 × 630 × 100				
450 × 600 × 100				
500 × 600 × 100				
500 × 800 × 100	4	8	16	

600 × 900 × 100	2.5	4.5	9	18
600 × 900 × 130				
1000 × 630 × 150				
1000 × 750 × 150				
1000 × 1000 × 150	5	10	20	
1000 × 1500 × 200	2.9	5.7	11.3	22.6
1000 × 1600 × 200	24			
1000 × 2000 × 200	26			
1500 × 2000 × 200	28			
1500 × 2000 × 300				
1500 × 3000 × 300				
2000 × 3000 × 300	36			
2000 × 4000 × 400	22	44		

平台调试方法：1.将平台平放于地面，手感调整四角稳定性，微调活动地脚，直到稳定。2.将平板放置在支架上，调整其支点位置，尽量接近中心对称。3.初调各支脚，使各支点均匀受力。4.用水平测量仪器（水平尺或电子水平仪）检测平板水平状况、微调相关支点，直到符合水平位置。5.初调合格后，静置12小时后，进行复制，如不合格需进行再次调整，如合格方可使用。6.使用后根据实际实地环境周期性检测维护。公司主打产品：铸铁检验平台、花岗石平板、铸铁平台、测量平台、实验室基础平台、电机试验台、机床工作台

、龙门铣刨床工作台、镁铝平尺、直角尺、方尺、方箱
、v型架等精密量具产品远销国外，深受国内外客户的好评。