

苏州大理石平台上海大理石构件无锡大理石平台打孔

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 苏州大理石平台上海大理石构件无锡大理石平台打孔 |
| 公司名称 | 苏州微之测精密机械科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 微之测:1300mm wzc-gj:2500mm 苏州:3000mm |
| 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

大理石平板技术要求

1.平板工作面上不得有严重影响外观和使用性能的砂孔、气孔、裂纹、夹渣、缩松、划痕、碰伤、锈迹等缺陷。

2.平板非工作面上的凹陷或掉角允许修补。

3.平板应用用细晶粒、结构致密的辉长岩、辉绿岩、花岗石（黑云母应小于5%、弹性模量应大于 0.6×10^4 N/mm²、吸水率应小于0.25%）等材料制造，其工作面硬度应大于70HS。

4.平板工作面的表面粗糙度Ra的最大允许值为0.32~0.63um，侧面为10um。

5.平板工作面的平面度公差见表2的规定。

6.对采用对角线法或网络法检验平板工作面平面度时，应检验其平面波动量。

7.平板侧面对工作面的垂直度公差和平板两相邻侧面的垂直度公差均按GB/T1184中规定的12级。

8.平板工作面中央的集中载荷区、施加的额定载荷和允许挠度值要符合规定。

9. 00级和0级平板建议不设置搬运手柄。

10. 若1级和2级平板工作面上设置螺纹孔（或沟槽），其部位应不高于工作面