



大理石平台的精度跟维护

1. 精度

平整度：高精度大理石平台需具备极高的平整度，通常要求误差在微米级别。

稳定性：大理石热膨胀系数低，受温度影响小，适合高精度测量。

加工工艺：精度取决于加工技术，先进的设备和技术能确保更高的精度。

2. 维护

清洁：定期用软布和中性清洁剂清理表面，避免使用酸性或碱性清洁剂。

防护：避免硬物碰撞，防止刮伤或破损。

防潮：保持干燥，避免长期暴露在潮湿环境中，防止变形或开裂。

定期检查：定期检测平整度，必要时进行专业修复。

3. 维护对精度的影响

清洁：保持清洁可防止污垢影响测量精度。

防护：避免碰撞和刮擦有助于维持平台平整度。

防潮：防潮措施能防止变形，确保长期精度。

检查：定期检测和修复可及时纠正精度偏差。

总结：大理石平台的精度依赖于高质量的加工和严格的维护，定期清洁、防护、防潮和检查是保持高精度的关键。