

# 大理石构件作为机械设备基础的优点有哪些？

产品名称	大理石构件作为机械设备基础的优点有哪些？
公司名称	河北丰全机械制造有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇三里庄
联系电话	15832737060

## 产品详情

大理石底座属于大理石机械零件。根据用户设计的图纸，使用花岗岩石材。机械切割和定型后，对工作表面进行研磨和抛光。深色可以减少杂散光。非常适合仪器和设备的某些零件，例如3D相机，图像测量仪器，CMM等。而且，大理石构件属于非金属材料。在某些特殊情况下，它可能起到金属材料无法发挥的作用。此外，金属制品具有热膨胀和冷收缩的特性，而花岗岩则没有这种特性。经过分析和长期发现，大理石是相对理想的乐器（YUEQI）底座材料。

### 大理石平台

使用大理石作为机械设备基础的优点如下：

1.花岗岩是非金属材料，因此不会像金属一样发生磁反应（CIFANYING），不易变形，会影响设备的整体安装。

### 大理石机械零件

2.它不会产生磁化反应，因此在测量CELIANG过程中可以水平移动而不会停滞。它不会被酸和碱FUSHI，因此大理石底座使用寿命长。

3.花岗岩的坚硬底部超过hs70，比铸铁或其他金属的YINGDU高几倍。由花岗岩制成的大理石部件具有良好的WENDINGXING，高硬度和强度，并且在重负荷下仍可以保持高GAOJINGDU精度，并且不会改变。

IV. 大理石不导电，无磁性，无静电且使用无危险；工作面碰撞或刮擦后，只会有凹坑，没有凸线或毛刺，对检测和使用没有影响。

综上所述，作为测量仪器和设备的一部分的大理石底座，具有精度高，稳定性好，不受环境温度和湿度变化影响，使用寿命长等优点。没有生锈。受花岗岩原石的影响，大理石的机械成分不能承受太大的冲击和撞击，吸湿性小。

如果长时间使用大理石构件，会不会损坏它们？

大理石构件是通过在大理石平台上钻很多孔并插入螺丝套制成的，因此一些客户会担心在大理石上钻这么多孔，长期使用后是否会变弱或损坏。客户的这种担忧是可以理解的，但是这也是一种担忧。尽管大理石构件上有很多孔，但自然已经沉积了很多年。它由高硬度的石头制成，因此在使用中不会受到损坏；

在我们多年的制造过程中，大理石部件被认为是高精度和智能化的理想加工SHEBEL，越来越多地用于JINGMI加工行业。