

# 花岗岩比测台工作台 新德亚

产品名称	花岗岩比测台工作台 新德亚
公司名称	深圳市新德亚精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:新德亚 型号:SDY11 类型:花岗岩平行规
公司地址	深圳市龙华新区工业西路与中环路交汇处上塘综合楼601
联系电话	0755-23775830 13556867797

## 产品详情

大理石平板,大理石平台适用于工业生产和实验室的测量工作。大理石平板的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,大理石平板能在重负荷下保持高精度。大理石清洁剂同时也扮演了脱脂剂和防锈剂的角色,在使用过程中,特别是在无水条件下能够清洁工具表面并有防锈作用,为使大理石和其他精密花岗岩产品在日常使用中保持最佳状态,可以经常使用施泰力大理石平台又称为花岗石平板,花岗岩平板,岩石平板,大理石平台,花岗石平台,花岗岩平台,岩石平台,花岗岩石平板,花岗岩石平台,花岗4石t型槽平台,大理石t型槽平台等.花岗石主要矿物成分为辉石,斜长石,少量橄榄石,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,质地均匀,稳定性好、强度大、硬度高,能在重负荷下保持高精度。使用于工业生产和实验室的测量工作。花岗石平板精度参照个先进国家标准,平面度公差依:gb4987-85标准000级= $1 \times (1+d/1000)$ um00级= $2 \times (1+d/1000)$ um0级= $4 \times (1+d/1000)$ um1级= $8 \times (1+d/1000)$ um (d为对角线mm) (测量温度一般在 $20 \pm 2$  大理石平板物理性能: ,线膨胀系数: $4.61 \times 10^{-6}$  ,吸水率: $< 0.13\%$ ,肖氏硬度:hs70以上制作工艺大理石平台从切割定型,粗研磨到进恒温室细研磨,前后要求精度高,温度适宜.精度要求高于铸铁量具.适用于精度要求高的生产项目.大理石平台比重:2970-3070kg/m<sup>3</sup>,抗压强度:245-254n/mm<sup>2</sup>大理石平台采用优质的自然大理石料经机械加工,手工精研而成。玄色光泽,结构精密质地平均,不乱性好。强度大、硬度高。并具有:不生锈耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等长处。能在重负荷及一般温度下保持不乱。大理石平台在使用中即使遭重物磕碰,至多掉几粒石碴而已,其精度优于优质铸铁和钢材制作的精密丈量基准零件,可以获得高而不乱的精度。我公司出产的1000×630mm的‘00’级大理石检修平台,搁放一年后,仍能保持原精度不变,都是理想的基准面。

大理石平板,大理石平台适用于工业生产和实验室的测量工作。大理石平板的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,大理石平板能在重负荷下保持高精度。大理石清洁剂同时也扮演了脱脂剂和防锈剂的角色,在使用过程中,特别是在无水条件下能够清洁工具表面并有防锈作用,为使大理石和其他精密花

岗岩产品在日常使用中保持最佳状态，可以经常使用施泰力大理石平台又称为花岗石平板,花岗岩平板,岩石平板,大理石平台,花岗石平台,花岗岩平台,岩石平台，花岗石平板，花岗石平台，花岗石t型槽平台，大理石t型槽平台等.花岗石主要矿物成分为辉石，斜长石，少量橄榄石，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，质地均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。使用于工业生产和实验室的测量工作。花岗石平板精度参照个先进国家标准，平面度公差依：gb4987-85标准000级= $1 \times (1+d/1000)$ um00级= $2 \times (1+d/1000)$ um0级= $4 \times (1+d/1000)$ um1级= $8 \times (1+d/1000)$ um（d为对角线mm）（测量温度一般在 $20 \pm 2$  大理石平板物理性能：，线膨胀系数： $4.61 \times 10^{-6}/$ ，吸水率： $< 0.13\%$ ，肖氏硬度：hs70以上制作工艺大理石平台从切割定型,粗研磨到进恒温室细研磨,前后要求精度高,温度适宜.精度要求高于铸铁量具.适用于精度要求高的生产项目.大理石平台比重： $2970-3070\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗压强度： $245-254\text{n}/\text{mm}^2$ 大理石平台采用优质的自然大理石料经机械加工，手工精研而成。玄色光泽，结构精密质地平均，不乱性好。强度大、硬度高。并具有：不生锈耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等长处。能在重负荷及一般温度下保持不乱。大理石平台在使用中即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已，其精度优于优质铸铁和钢材制作的精密丈量基准零件，可以获得高而不乱的精度。我公司出产的 $1000 \times 630\text{mm}$ 的‘00’级大理石检修平台，搁放一年后，仍能保持原精度不变，都是理想的基准面。

大理石平板,大理石平台适用于工业生产和实验室的测量工作。大理石平板的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，大理石平板能在重负荷下保持高精度。大理石清洁剂同时也扮演了脱脂剂和防锈剂的角色，在使用过程中，特别是在无水条件下能够清洁工具表面并有防锈作用，为使大理石和其他精密花岗岩产品在日常使用中保持最佳状态，可以经常使用施泰力大理石平台又称为花岗石平板,花岗岩平板,岩石平板,大理石平台,花岗石平台,花岗岩平台,岩石平台，花岗石平板，花岗石平台，花岗石t型槽平台，大理石t型槽平台等.花岗石主要矿物成分为辉石，斜长石，少量橄榄石，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，质地均匀，稳定性好、强度大、硬度高，能在重负荷下保持高精度。使用于工业生产和实验室的测量工作。花岗石平板精度参照个先进国家标准，平面度公差依：gb4987-85标准000级= $1 \times (1+d/1000)$ um00级= $2 \times (1+d/1000)$ um0级= $4 \times (1+d/1000)$ um1级= $8 \times (1+d/1000)$ um（d为对角线mm）（测量温度一般在 $20 \pm 2$  大理石平板物理性能：，线膨胀系数： $4.61 \times 10^{-6}/$ ，吸水率： $< 0.13\%$ ，肖氏硬度：hs70以上制作工艺大理石平台从切割定型,粗研磨到进恒温室细研磨,前后要求精度高,温度适宜.精度要求高于铸铁量具.适用于精度要求高的生产项目.大理石平台比重： $2970-3070\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗压强度： $245-254\text{n}/\text{mm}^2$ 大理石平台采用优质的自然大理石料经机械加工，手工精研而成。玄色光泽，结构精密质地平均，不乱性好。强度大、硬度高。并具有：不生锈耐酸碱、不磁化、不变型、耐磨性好等长处。能在重负荷及一般温度下保持不乱。大理石平台在使用中即使遭重物磕碰，至多掉几粒石碴而已，其精度优于优质铸铁和钢材制作的精密丈量基准零件，可以获得高而不乱的精度。我公司出产的 $1000 \times 630\text{mm}$ 的‘00’级大理石检修平台，搁放一年后，仍能保持原精度不变，都是理想的基准面。

本产品的品牌是新德亚，型号是SDY11，类型是花岗岩平行规，测量范围是0-50mm，精度是F1，重量是2（kg），尺寸是 $300 \times 200$ （mm），适用范围是50mm，加工定制是否