

茂名市石英石测量密度比检测中心

产品名称	茂名市石英石测量密度比检测中心
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

茂名市石英石测量密度比检测中心：

比重基本概念：

也称相对密度，固体和液体的比重是该物质（完全密实状态）的密度与在标准大气压，3.98 时纯H₂O下的密度（999.972 kg/m³）的

比值。气体的比重是指该气体的密度与标准状况下空气密度的比值。液体或固体的比重说明了它们在另一种流体中是下沉还是

密度基本概念

是指在规定温度下，把某种物质单位体积内所含物质的质量数，以kg/m³（读作千克每立方米）或g/cm³（读作克每立方厘米）表示

。物体间在同种质量下体积越小密度就越大；体积越大，密度就越小。主要用在换算数量与交货验收的计量和某些油品的质量控制，

以及简单判断油品性能上。

各类矿石的物性：

闪锌矿：硬度3.5-4.0, 比重:3.9-4.1, 等轴晶系.颜色有灰.白.黄.棕.红.绿或黑.锌是常用金属.

要检测矿石密度及比重联系本公司钟经理：

方铅矿:硬度:2.5,比重:7.4-7.6,等轴晶系.颜色铅灰.是铅和银的源.铅是人类使用早金属之一.

黄铜矿:硬度:3.5-4.0,比重:4.3-4.4,正方晶系.颜色铜黄,常见和要的铜矿石之一.

电气石:硬度:7.0-7.5,比重:3.0-3.2,三方或六方晶系.颜色红.粉.绿.棕.黑等多种.是亚珍贵宝石.

滑石:硬度:1.0,比重:2.7-2.8,单斜晶系,颜色白至灰或浅绿.作为雕刻材料和滑石粉.

方解石:硬度:3.0,比重:2.7,三方或六方晶系.颜色白.灰.红.棕.绿黑.用于建筑和装饰。

毒砂 : 硬度 : 5.5-6.0,比重:5.9-6.2,单斜晶系.颜色银灰白,常见的砷矿石,

花岗岩:主要成分石英,长石.少量云母和角闪石,是上好的建筑材料.

磁铁矿:硬度5.5-5.6,比重:5.2,等轴晶系,颜色铁黑至灰黑.重要铁矿石,具有很强的磁性.

锡石:硬度:6.0-7.0,比重:6.8-7.1,正方晶系,颜色棕至黑红.极少黄或无色.主要锡矿石.

斑铜矿:硬度:3.0,比重:5.0-5.1,等轴晶系,颜色铜红,铜棕,风化后呈蓝,紫或黑.铜是良导体.

冰洲石:硬度:3.0比重:2.7,三方或六方晶系颜色无色透明,使透过的光线发生折射,偏光.是很好的光学材料.

玛瑙:硬度:6.5-7.0比重:2.6三方或六方晶系颜色多变常有条纹,亚珍贵宝石.

石榴石:硬度:6.0-7.5比重:3.5-4.3.等轴晶系颜色变化较大,一种较贵重的宝石,可作为研磨材料.

石膏:硬度:2.0比重:2.3,颜色无色至灰,黄色,是常用的装饰材料.

大理岩:变质岩,无剥理,主要为方解石,常用于雕刻,是重要的建筑装饰材料.

赤铁矿 : 硬度 : 5.0-6.0,比重:5.2-5.3,三方或六方晶系,颜色浅棕,钢灰至铁黑色,

辉钼矿:硬度:1.0-1.5,比重:4.6-5.1,三方或六方晶系,颜色浅蓝铅灰,是提取钼的重要矿石.

孔雀石:硬度:3.5-4.0比重:3.8-4.0,单斜晶系,颜色亮绿至暗绿色,是重要的电解铜原料,青铜器时期曾作为绿色.

石棉:硬度:2.0-2.5比重:2.5,单斜晶系颜色白.灰.棕色广泛用作防火材料.萤

石:硬度:4.0比重:3.2,等轴晶系,颜色紫,黄.绿.蓝.

粉.红.黑等用于冶金及化学工业的助熔剂.

雄黄:硬度:1.5-2.0,比重:3.5,单斜晶系,颜色红至橘黄色.用于制造烟花爆竹和雄黄酒.

辉石:硬度:5.0-6.0比重:3.2-3.5,单斜晶系,颜色灰.黑色但变化很多好的可制宝石.

砂岩:沉积岩,石英为主的砂粒大小的矿物或岩屑.用于建筑和制作玻璃.

软锰矿:硬度:2.0-6.5,比重:5.0-5.1正方晶系,颜色黑至深灰色,

黄铁矿:硬度:6.0-6.5,比重:4.9-5.2,等轴晶系,浅黄铜色,常用于制取硫酸,其导电性良好.

辉锑矿:硬度:2.0,比重:4.5-4.6,斜方晶系,颜色铅灰至黑色,是提炼锑的主要矿石原料.

蛇纹石:硬度:5.0比重:2.6,单斜晶系,颜色浅绿,绿,黄,棕等.

长石:硬度:6.0-6.5,比重:2.5-2.6.单斜晶系,颜色白,肉粉色,常用于瓷器生产.

白云母:硬度:2.5-3.0比重:2.8-2.9单斜方晶系,无色,白,灰.或棕色,用于电器主设备中的绝缘材料.

石英:硬度:7.0,比重:2.65,三方或六方晶系,颜色无色,白,灰,红,黄,茶,黑,亚珍贵宝石.