

# 硼矿硼酸价格 黄埔区硼酸价格 睿沅新价格优惠

产品名称	硼矿硼酸价格 黄埔区硼酸价格 睿沅新价格优惠
公司名称	广州睿沅新化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港前路303号大院4号509房
联系电话	18998411455 18998411455

## 产品详情

广州睿沅新化工公司秉承“诚、信、为、本”的企业精神，“坚持创新、客户满意”的核心理念，阻燃剂硼酸价格，正以科技创新和机制创新为动力，向多元化、国际化、高科技型现代企业的目标前进，为美化生产、生活环境做出新的贡献。联系我们可以了解到：工业硼酸多少钱一吨、玻璃硼酸价格多少一吨、冶金硼酸厂家、玻璃硼酸价格、玻璃硼酸多少钱、肥料硼酸价格多少一吨等信息。欢迎来电咨询洽谈！

硼酸盐在玻璃生产中的应用：

在商品化玻璃生产过程中，氧化硼主要起助熔的作用。当其他性质的要求限定了碱的用量后，往往添加氧化硼来降低熔化、成型和液线温度。与氧化钠和氧化钾不同，氧化硼不仅具有助熔的作用，同时还有助于形成具有高化学耐久性、低热膨胀和低导电性的玻璃制品。商业意义：

目前世界上约有200多种矿物含有氧化硼，但具有商业应用价值的仅几种。实际上，仅有四种矿物的组成中含有90%的、能被工业生产采用的硼酸盐：硼砂和四水硼砂——主要组成成分是硼酸钠；钠硼解石——硼酸钠钙；{TodayHot}硬硼钙石——硼酸钙。这些矿物主要产于加利福尼亚和土耳其、阿根廷、玻利维亚、智利、秘鲁和中国也有少量生产。另外，中国和俄罗斯还大量出产硼酸镁和硼酸钙制品。上述矿藏的总量基本上就是当今全球所能提供的硼酸盐的数量。表1列出了一些有实用意义的矿物的组成及产地。每一种矿物中都不同程度的含有其他矿相，黄埔区硼酸价格，所以使用前必须经过加工处理，杀菌剂硼酸价格，从而得到所需的硼酸盐制品。对于玻璃工业来说，一般需要经过提纯处理。硼酸价格

广州睿沅新化工公司秉承“诚、信、为、本”的企业精神，“坚持创新、客户满意”的核心理念，正以

科技创新和机制创新为动力，向多元化、国际化、高科技型现代企业的目标前进，为美化生产、生活环境做出新的贡献。联系我们可以了解到：冶金硼酸生产厂家、陶瓷硼酸价格、工业级硼酸供应商、工业硼酸价格多少一吨、土耳其硼酸报价、搪瓷硼酸价格多少一吨、玻璃硼酸生产厂家、皮革硼酸价格多少一吨等信息。欢迎来电咨询洽谈！

#### 硼酸的防菌功效:

硼酸除了常见的那些作用以外，还有防菌的作用，它可以改善玻璃制品的耐热、透明性能，提高机械强度，缩短熔融时间。

1、它不仅可杀|死细菌和白蚁，因此可以防腐，通常是用在木头等容易腐烂的东西，通常会把它制成特殊的软膏，并涂在木头上，或者把浸泡过硼酸和乙二醇的木条打入木头内，可以进到木头的深处。上述的两种作法可以达到防真菌、细菌、白蚁和湿气等功能。

2、硼酸对细菌和真菌有弱的抑制作用。常用于冲洗以及治疗细菌和真菌感染。不易穿透完整皮肤，但可从损伤皮肤、伤口和粘膜等处吸收。

硼酸的防菌功效在应用过程中，会发现比较明显，利用它防菌的功效，可以用它制作一些杀虫剂之类的。  
。硼酸价格

广州睿津新化工公司秉承“诚、信、为、本”的企业精神，“坚持创新、客户满意”的核心理念，正以科技创新和机制创新为动力，向多元化、国际化、高科技型现代企业的目标前进，硼矿硼酸价格，为美化生产、生活环境做出新的贡献。联系我们可以了解到：农用硼酸供货厂家、纺织硼酸价格多少一吨、工业硼酸供货厂家、土耳其硼酸生产、冶金硼酸价格、工业级硼酸生产、肥料硼酸多少钱、农用硼酸多少钱等信息。欢迎来电咨询洽谈！

#### 硼酸在玻璃防霉粉中的应用:

在设计防霉隔离粉的配方时，为了中和析出的碱性成分，并抑制深度侵蚀，我们选择酸性物质作为防霉材料。在业内率先提出玻璃防霉配方中酸性物质的三个重要的筛选指标：挥发性、溶解性、酸性，以此来筛选合适的酸性材料。

在这三个筛选指标中，酸性物质是大多数防霉配方的有效成分，它的挥发性会影响玻璃表面的存在浓度，挥发性太大会缩短防霉有效期。

其次，由于玻璃表面的水分是风化侵蚀的主要诱因，所以水溶液内的防霉作用就成为防霉反应的主要作用场所。研究表明，可溶性弱酸的含量越高，其抑制霉变的效果越好，因此，我们要求酸性物质有一定的溶解性。

再者，酸性物质的酸性一般用酸的离解常数 $pK_a$ (酸度系数)数值来表示， $pK_a$ 值越小则酸性越强；过强的酸对玻璃的腐蚀性太大，而过弱的酸也很难在玻璃表面起到抑制析出碱性钠盐的作用，这二者都不符合我们的要求。因此我们选择的酸性物质的 $pK_a$ 值在1—5之间。硼酸价格

硼矿硼酸价格-黄埔区硼酸价格-睿沅新价格优惠由广州睿沅新化工科技有限公司提供。广州睿沅新化工科技有限公司(www.gdrfxhg.com)为客户提供“硼酸、一水硫酸镁、草酸”等业务，公司拥有“睿沅新”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：黄先生。