

耐酸砖、陶瓷耐酸砖、耐酸砖厂家直销供应浙江衢州8

产品名称	耐酸砖、陶瓷耐酸砖、耐酸砖厂家直销供应浙江衢州8
公司名称	焦作双龙耐酸陶瓷有限公司
价格	7.50/块
规格参数	品牌:双龙陶瓷 型号:300*300*30
公司地址	河南省焦作市修武县
联系电话	03917855919 18639903882

产品详情

供应商：焦作市双龙防腐材料有限公司

电话：18639903882 姜女士

Qq：1037912189

传真：0391-7855919

双龙耐酸瓷业有限公司常年供应防腐耐酸产品如下：釉面素面25片/平方米 规格：200×100×5/20/30mm
素面耐酸砖是以石英、长石、粘土为主要原料，经高温氧化分解制成的耐腐蚀材料，具有耐酸碱度高，吸水率低，在常温下不易氧化，不易被介质污染等性能，除氢氟酸及热磷酸外，对温氯盐水、盐酸、硫酸、硝酸等酸类及在常温下的任何浓度的碱类，均有优良的抗腐作用。来图来样均可加工订做。

使用说明：

一般环氧树脂，耐酸胶泥、耐酸水泥铺贴，铺贴时可根据上述生产厂家产品使用说明书进行施工；

用草酸清洗混凝土表面，达到酸碱中和；

工业瓷耐酸砖，接缝宽度约8--10mm，接缝深度与砖厚相平为宜，以防泄露；

铺贴完毕后应用槽酸冲刷表面，以助于更加牢固。产品用途：该产品广泛应用于石油、化工、冶金、电

力、化纤、造纸、制药、化肥、食品、乳业、果汁、电镀室以及塔、池、罐、槽等防腐工程，并在地下污水道和露天地面等工作地都可发挥其耐腐蚀力。焦作市双龙瓷业有限公司是专业的素面耐酸砖生产厂家。提供：素面耐酸砖价格，素面耐酸砖规格，素面耐酸砖批发。耐酸瓷砖的主要技术参数 项目 单位 指标 标准
体积密度 g/cm³ 2.3-2.4 GB/T8488-2001 吸水率 % 0.2 A 0.5 GB/T8488-2001 抗弯曲强度 Mpa >58.80
GB/T8488-2001 耐酸度 % >99.80 GB/T8488-2001 耐急冷急热性
经100 试验，试样不得裂纹，剥落等损坏现象 姜女士GB/T8488-2001

Qq : 1037912189

公司生产的耐酸砖有：标砖、异形耐酸砖、瓷管、耐酸瓷板、耐酸胶泥、耐磨砖、压延微晶板、盲道砖等产品。该产品具有优异的防腐性能，集耐酸、耐碱、耐压、耐磨易清洁于一体，广泛应用于石油、化工、冶金、建筑、造纸、食品、制药、电厂、车站、广场等行业，远销国内外广大地区，深受广大顾客的青睞。

公司的经营宗旨是：以一流质量为根本，以专业服务为基础，以至高信誉为保证，铸造双龙防腐瓷业，做耐酸行业先行者。

购买耐酸砖，耐酸瓷板一定要找对厂家，一些小长假只为一时的利益，偷工减料不为客户着想，大厂家是为了能长期发展，会对产品质量严格要求，所以想购买耐酸砖，耐酸瓷板一定选择规模的的厂家，焦作市双龙有限公司是国内重点供应商之一，欢迎咨询预定

联系电话：18639903882 姜女士

qq : 1037912189

双龙瓷业是专业以生产耐酸砖和耐酸瓷板、压延微晶板，耐酸胶泥，全瓷盲道砖、陶板，环氧胶泥为主的私营企业，耐酸砖是一种具有绿色环保，对环境无污染、不含放射性元素，质轻；超强耐磨，表面耐磨层增强了产品的耐磨性；坚韧有弹性，脚感舒适，耐酸碱，抗冲击，防潮，遇水不变形，绝缘，阻燃，铺设简单，结合紧密无需沙子，水泥等辅料，使用寿命长，易清洁保养抗菌的6A环保产品，其应用范围广泛，适用于家庭、宾馆、饭店、餐厅、机场、工厂、医院、办公室、写字楼、商场、娱乐场所、学校、制药厂、火车及轮船等，施工工艺简单，能满足时尚个性化的审美特点，拼花、雕刻、墙饰等。

耐酸砖，耐酸瓷板，微晶板，铸石板，盲道砖，灰色盲道砖，环氧胶泥，呋喃胶泥，耐酸胶泥，等耐酸产品

耐酸砖目前广泛的铺设在饮料厂、化工工厂等酸性环境之下的企业地面，为地面美观防护做出了显著的贡献，受到了业界广泛的欢迎。随着耐酸砖的畅销，市场上出现了部分劣质的耐酸砖鱼目混珠，为了挑选出合格的耐酸砖，避免上当受骗。

耐酸砖的质量辨别标准。首先耐酸砖的原材料是粘土和其他的非金属原料，其中以二氧化硅为主要生产

原料，经过一系列的烧结成型，加工处理形成的，具有耐酸耐腐蚀的显著特性，辨别时可以从成分上观察是否含有二氧化硅元素。其次可以从外表来看，耐酸砖是否存在裂纹或者残缺，一般裂纹常见于耐酸砖的釉面，即便没有存在釉面裂纹也得注意是否有斑点、缺釉、枯釉、干釉等现象出现，这些情况都是施工过程中的不达标导致的。最后可以从耐酸砖的规格上判断，耐酸砖的规格都有一定的尺寸，便于铺设的时候整齐美观，如果出现规格内尺寸大小不一致的状况也是耐酸砖不达标的表现之一。另外正规的耐酸砖用手指轻敲砖体背面会有清音发出，背面也有不低于1cm的背纹，只有这些标准都达到了才算是合格的耐酸砖。

耐酸砖广泛应用于石油、化工、冶金、电力、化纤、造纸、制药、化肥、食品、乳业、果汁、电镀室以及塔、池、罐、槽等防腐工程，并在地下污水道和露天地面等工作地都可发挥其耐腐蚀力。