

供应楔形耐酸瓷砖 业防腐保温工程用耐酸砖

产品名称	供应楔形耐酸瓷砖 业防腐保温工程用耐酸砖
公司名称	江西省能强环保科技有限公司
价格	8.00/块
规格参数	品牌:能强 规格:230*113*65/55 耐酸度:99.8
公司地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区苏州街光丰电子商务大厦（注册地址）
联系电话	0799-6882908 13879902366

产品详情

供应楔形耐酸瓷砖 规格齐全量大价优工业防腐保温工程用耐酸砖

产品简介：

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5氟6酸及热4磷3酸外，对温3氯4盐5水、盐2酸、硫6酸、硝7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。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。该产品适应于化工厂、化肥厂、硫4酸厂等厂家的干燥塔，吸收塔反应器的内衬，防腐池，沟槽通道设施的内衬及耐酸地面铺设。

耐酸瓷砖的主要成分是二氧化硅,它在高温焙烧下形成大量的多铝红柱石,这是一种耐酸性能很高的物质.由于耐酸砖结构紧密,吸水率小,所以在常温下也可耐任何浓度的碱性介质,但不耐温度高的熔融碱.耐酸砖含有二氧化硅70%以上,经烧结而成,在化学工业中多应用于砌酸沟、酸井、贮酸库及载酸大的受冲击地面。

耐酸砖、耐酸瓷砖、防腐耐酸砖主要化学成份：

项目	指标（%）
SiO ₂	69.8
Al ₂ O ₃	22.5
K ₂ O	2.7
Na ₂ O	0.95
CaO	0.82

MgO	0.12
Fe ₂ O ₃	0.05

耐酸砖、耐酸瓷砖、防腐耐酸砖

主要技术指标

项 目	单 位	指 标	核 测 标 准
体积密度	g/cm ³	2.37-2.4	HG/T3210-2002
吸水率	%	<0.2	
耐酸度	99.8		GB/T8488-2008
抗弯强度	Mpa	58.8	
抗压强度	>120		
耐急冷急热性	温差100 ° C		