

萍乡康能热能生产高强度防腐耐酸砖板

产品名称	萍乡康能热能生产高强度防腐耐酸砖板
公司名称	萍乡市康能热能技术有限公司
价格	3600.00/吨
规格参数	品牌:康能热能 产地:江西萍乡
公司地址	萍乡市高坑镇云泉村32号
联系电话	0799-6226668 18870998328

产品详情

公司前身为萍乡市赤山周江硅酸铝厂,创建于1995年,企业经过改制组建为现有公司。公司团队多年来为了发展需要,开发了一系列的节能技术和产品:工业窑炉热工设备整体节能改造,节能技术服务,工业窑炉热工设备节能型烧嘴、烧嘴砖、换热器热工设备,特种耐高温耐火材料,纳米级高温隔热保温材料,高辐射节能材料,节能化工填料和耐酸防腐材料等产品。

我公司生产的高强度耐酸砖板的主要成分是SiO₂,它在高温焙烧下形成很多的多铝红柱石,这是一种耐酸性能高的物质.耐酸板由于结构紧密,吸水率小,所以在常温下也能够耐任何浓度的碱性介质,但温度高的熔融碱除外。耐酸砖板含有二氧化硅70%以上,经烧结而成,在化学工业中常用于砌酸沟、酸井、贮酸库与载酸大的受冲击地面。耐酸砖主要原料是石英、长石、二氧化硅,经过高温焙烧而成的,具有耐腐蚀的材料。它在常温下不容易被氧化,可以耐住任何浓度的碱性介质,对盐酸、硝酸、温氯盐水具有优良的抗腐能力,但是其不耐温度高的熔融碱。

耐酸砖板被广泛用在化工、石油、电力、造纸、冶金、化纤制药、果汁、电镀室等防腐领域上,在地下污水道也可以发挥其高效耐腐蚀的能力。耐酸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。耐酸砖是以石英、长石、粘土为主要原料,经窑炉高温烧制而成的防腐耐酸材料,具有耐酸度高、吸水率低,在常温下不易氧化,不易被介质污染等特性。

工业瓷耐酸砖板,间缝宽度约2--5mm,间缝深度与板厚相平为宜,以防泄露;铺贴完毕后应用槽酸冲刷

表面,以助于更加牢固。常用于石油、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。

我公司生产的高强度化工防腐耐酸砖性能参数：