

工业防腐耐酸胶泥特点/应用 焦作耐酸胶泥厂家价格8

产品名称	工业防腐耐酸胶泥特点/应用 焦作耐酸胶泥厂家价格8
公司名称	焦作市晟林防腐有限公司
价格	1000.00/吨
规格参数	品牌:焦作晟林 性能:抗腐蚀 粘接力:强
公司地址	修武县五里源乡五里源村西188号
联系电话	13097756789

产品详情

行业确实需要恢复商业理性，不要那么多不顾一切的*！

价格是把双刃剑，可以伤人，也可以伤己。

非理性的价格战，通常等于同归于尽。

没有利润，何来质量？

行业做到无钱可挣那***，就离做死不远了。

我们防腐行业又何尝不是如此呢？

腐蚀是可控可防的流行病，只要采取适当的防腐技术和措施至少可以减少1/3的损失。近年来，随着科学技术的发展，各种耐酸砖，耐酸胶泥，大型耐侵蚀防腐涂料等陆续在国内落地生根，防腐产品服务的服务对象也从石油、化工行业拓展到船舶、航空航天、桥梁、电力等行业，从***到民用、从陆地到海洋，都有用武之地。伴随着产品种类的不断增多，焦作市晟林已从原来单一的防腐施工，发展为包括科研开发，产品生产、设计、施工在内的完整产业链，并达到了相当的规模

耐酸胶泥材料是以钾水玻璃（硅***）为胶结材料，***氧化物为耐酸耐热粉料和骨料以及少量辅助材料（

固化剂已混在粉料中)配制而成的硅酸盐耐酸耐热材料,产品为双组分,即:钾水玻璃(硅^{***})和钾水玻璃胶泥混合料(或钾水玻璃砂浆混合料或钾水玻璃混凝土混合料),按不同用途可分别配制成耐酸耐热胶泥,耐酸耐热砂浆,耐酸耐热混凝土。

钾水玻璃与固化剂的反应率较高,在水、中性介质和稀酸中有明显的耐蚀能力,耐^{***}、^{***}、磷酸的^{***}于钠水玻璃。

一、产品特点

- 1.*异的耐酸性*,耐*多数的无机酸、有机酸、呈酸性反应的盐类(含氟酸及其盐类除外),各种氧化性介质(如:^{***},双氧水等)。
- 2.^{***}耐热性能,可用于900 的工作环境。
- 3.粘结强度高,与混凝土、耐酸砖板、花岗石、铸石的粘结强度高。
- 4.^{***}的抗渗性。
- 5.产品呈双组份,使用方便,贮存期长,易于运输;常温施工,常温固化。
- 6.耐酸胶泥材料,反应前后的物质,经卫生部门进行生物实验,确定为^{***}物质。
- 7.钾水玻璃材料可与水泥^{***}、砖砌体、钢铁^{***}、木材等材料直接接触。

二、应用范围

钾水玻璃类材料适用于酸性及呈酸性反应的盐类介质(含氟酸及盐类除外)作用的部位,不得用于碱性及呈碱性反应的盐类介质作用的部位,不宜用于受大量易溶固态介质作用且干湿交替频繁的部位。使用温度不大于100 时,宜采用密实型钾水玻璃材料,使用温度大于100 时,应采用普通型钾水玻璃材料。钾水玻璃胶泥或钾水玻璃砂浆铺砌的块材面层,可用于地面、踢脚板、地沟、地坑、设备基础的面层和池、槽的衬里。

????钾水玻璃混凝土可用于地面、地沟、地坑、设备基础的面层。密实型钾水玻璃混凝土可用于整体浇筑且有构造配筋的池槽、设备基础。普通型钾水玻璃混凝土可用于烟囱、烟道的衬里和整体浇筑的小型烟道。钾水玻璃胶泥砌筑的耐酸板材可用做烟囱、烟道的衬里,钾水玻璃类材料是用于烟囱、烟道、烟气除尘及脱硫理想的耐热防腐蚀材料。钾水玻璃胶泥和砂浆也可用作耐酸套管的接口材料和设备块材衬里的胶结材料。

三、性能指标

gb 50212-2014 《建筑防腐蚀工程施工规范》

gb50046-2008 《工业建筑防腐设计规范》

项目密实型普通型

胶泥砂浆混凝土胶泥砂浆混凝土

初凝时间 (min) 45—— 45——

终凝时间 (min) 15—— 15——

抗压强度 (mpa) — 25.0 25.0— 20.0 20.0

抗拉强度 (mpa) 3.0 3.0— 2.5 2.5—

与耐酸砖黏结强度 (mpa) 1.2 1.2—1.21.2—

抗渗等级 (mpa) 1.2 1 . 21.2——

吸水率 (%) 不大于— 10.0—

耐热温度 () 100-300—合格

300-900—合格

注：凝固环境温度为20-30

四、包装与贮存

1、包装：钾水玻璃（硅***）：桶装，300kg/桶，100kg/桶。

钾水玻璃胶泥粉（砂浆粉、混凝土粉）：编织袋内衬塑料袋，50kg/袋。

2、贮存：应存放在阴凉干燥处。