

耐酸碱高温反应釜、反应罐、反应槽、硫化塔、储罐

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 耐酸碱高温反应釜、反应罐、反应槽、硫化塔、储罐 |
| 公司名称 | 林州市诚鑫防腐设备材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 种类:高压反应釜 电热功率:多种 (Kw) |
| 公司地址 | 姚村镇东张村 |
| 联系电话 | 18637233788 |

产品详情

林州市诚鑫防腐设备材料有限公司（原宏鑫防腐设备分厂）是宏鑫集团旗下生产防腐设备、防腐材料的专业化企业，承接各种非标防腐设备和防腐工程。

产品主要有：石墨换热器、硫酸稀释冷却器、全石墨和钢衬石墨/玻璃钢反应釜、防腐贮槽、蒸发罐、填料塔、防腐管道/管件等防腐设备；石墨防腐板砖、碳砖、耐酸瓷砖，酚醛、呋喃、环氧防腐胶泥、涂料，耐酸水泥，kpi耐酸耐热胶泥/砂浆/混凝土等防腐材料。

石墨防腐板砖防腐衬里设备

产品特型：优良的耐腐蚀性能，针对不同的介质，可以耐各种浓硫酸、磷酸、硝酸和强碱腐蚀的优良性能；线胀系数小，设备可以在高温下保持很好的机械强度和抗冲击性能，高于陶瓷、搪玻璃及碳钢等材料；表面不易结垢，因为石墨与大多数介质之间的“亲和力”极小，所以不宜在表面结构而影响使用效果；传热效率高，传热效率是碳钢的2倍；不锈钢的5倍；使用年限长，由于石墨设备具有以上的优点，所以使用年限较长，可以有效降低使用成本

生产标准：hg-2001

应用范围：广泛应用于浓硫酸、硝酸、磷酸和强碱行业生产设备的防腐。

石墨板砖规格：

标准板砖235*113*65mm

非标板砖150*70*10mm , 170*70*10mm , 200*90*20mm,150*100*10mm

亦可根据客户需求生产各种规格的非标板砖。

耐酸瓷砖防腐衬里设备

耐酸瓷砖规格分为标型、异型、特异型、瓷环、瓷管。

生产标准：gb/t8488-20-z-2

产品规格：230*113*65；150*150*20/30；150*75*15/20/30；200*200*20/30

产品特点：该产品是以石英、长石、粘土为主要原料，经高温氧气分化解制成的耐腐蚀材料，具有耐酸度高，吸水率低，在常温下不易氧化，不易被介质污染等性质，除氢氟酸及热磷酸外，对湿氯盐水、盐酸、硫酸、硝酸等酸类及在常温下的任何浓度的碱类，均有优良的抗腐蚀作用，各项指标均高于该标准。

适用范围：该产品广泛用于石油、化工、化肥、制药、食品、造纸、冶炼、化纤、电镀室、化验室、以及塔、池、罐槽的防腐内衬，并在污水处理工程方面和露天地面等工作场地都发挥其耐腐蚀作用。

玻璃钢防腐胶泥和涂料防腐设备 我厂生产的环氧、呋喃、聚酯、酚醛等防腐胶泥，适用于各种贮槽、贮罐、水泥池衬里及金属外壳的玻璃钢衬里（或外复）。

以介质温度压力不同，选用不同胶泥材料，采用耐腐蚀树脂和玻璃纤维表面毡作防腐蚀层，以不饱和聚酯树脂和中碱玻璃纤维布作加强层，耐腐蚀性高。强度好，使用寿命长。特点：粘力强、成本低、工艺简单，防腐蚀性能好，色泽均匀，整体性好，耐老化、耐磨、抗冲、承压。使用环氧、呋喃、聚酯、酚醛衬里时，其表面不管是金属面，还是水泥面，都先用环氧树脂喷刷底漆，基地粘结的才能更加牢固。广泛用于化工制药、电厂、通讯、冶金、造船等行业的防腐、补漏工程。

物理性能：抗压强度3000kg/cm²。抗冲强度265kg/cm²，

耐酸耐热水泥、砂浆、混凝土防腐设备

kpi耐酸耐热材料是一种优良的耐酸耐高温材料。以钾水玻璃为胶结料，缩合磷酸铝为固化剂、硅铝氧化物为耐酸耐热粉料或骨料配制而成的耐酸耐热材料。可以耐除氢氟酸与氢硅酸外几乎所有各种浓度的有机酸、无机酸等强氧化酸性水溶性介质；并具有良好的抗渗透性、粘结性和机械强度；工作温度可达到1000 以上；还具有抗强氧化腐蚀、耐高温使用年限长的特点，是一种优良的耐酸耐热材料。

广泛应用于砌筑耐酸板砖/板、花岗岩，化工厂房、储罐、反应釜、烟筒烟道抹面防腐和耐腐蚀设备基座沟、槽、池、地坪等设备整体浇注成型。

橡胶衬里防腐设备 橡胶衬里是在金属设备上衬上所要求的橡胶板，把介质与多种表面隔开，起到防腐作用，能耐一般非氧化性强酸、有机酸、碱溶液或盐溶液。物理性能：抗拉强度240-300kg/cm²，相对伸长550--650%。永久变形20--30%。36%盐酸80 长期作用下不腐蚀。我公司独有衬预硫化橡胶板衬里技术，最大优点是克服了与金属内应力变形的不足，不脱层，粘结力强。是化学工业、制药、有色冶金、食品加工等工业中一种优良的防腐衬里工艺。

本产品的加工定制是是，种类是高压反应釜，电热功率是多种（Kw），电机功率是多种（kw），搅拌转速是多种（转/分），结构类型是开式，连接形式是对焊法兰式，密封形式是机械密封