

# 储油罐防腐 橡胶衬板 防腐

产品名称	储油罐防腐 橡胶衬板 防腐
公司名称	诺知防腐防水（辽宁）有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:橡胶衬板 用途:防腐 颜色:黑色
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲南路127号（1231）
联系电话	15253509597 15253509597

## 产品详情

材质	橡胶衬板	用途	防腐
颜色	黑色	产地/产商	山东

### 工程案例

南京红太阳化工集团	磷酸贮罐等设备	广东省番禺市复合肥厂
山东滨州钛白厂	白水沉降槽	连云港陈家港发电厂
鲁北钛业有限公司	泥浆下料斗	南京污水处理公司
东台市压力容器制造厂	储罐衬胶	南京优派化工有限公司
常熟市轧钢厂	钝化池	广州奥桑味精食品有限公司
中国稀有稀土有限公司	电解槽盖、电解槽	鲁北钛业有限公司
深圳市安泰华电力有限公司	管道衬胶	山东滨州钛白扩建防腐工程
南京科亚化工成套装备有限公司	衬胶设备	昆明金顾源经贸有限公司

### 工程类型

预硫化丁基橡胶衬里		
该橡胶衬里为您解决大型设备现场防腐衬里的任何烦恼，耐高温-50~130℃。传统的橡胶衬里常受到硫化罐容积和工艺的限制，特别是硬质橡胶衬里的动态性能差，常因容器的热胀冷缩或者容器受到碰撞变形时，易发生衬里裂缝、破碎和掉落造成腐蚀损坏，预硫化丁基（复合）胶板衬里从根本上解决这一问题，并适用于衬胶设备局部损坏或腐蚀的抢修，可以在设备现场以最短的时间实	预硫化丁基橡胶衬里性能参数表	

施修复作业，无需拆卸设备，修复后的设备完好如初，省时、省力、安全可靠。预硫化丁基橡胶衬里可以在钢壳设备基体上使用，也可以在水泥砗设备基体上使用。

		项目	
		拉伸强度,mpa	
		扯断伸长率,%	
		扯断**变形,%	
		邵尔a	
耐酸碱系数	hcl	20% hcl × 10d × 室温	
		30% hcl × 10d × 室温	
	h2so4	40% h2so4 × 10d × 室温	
		60% h2so4 × 10d × 室温	
	h3po4	75% h3po4 × 10d × 室温	
	naoh	40% naoh × 10d × 室温	

室温自硫化丁基橡胶衬里	
<p>该橡胶衬里解决您大型设备现场防腐衬胶的任何烦恼，耐温-50 ~ 150 ，耐真空！室温自硫化丁基橡胶衬里缺陷，是一种高性能防腐衬胶新技术。该胶无须加热硫化；它可在自然条件下自行硫化；施工工艺简单、方便未硫化，胶板柔软，且具有适宜的衬胶强度和可塑性，不受容器尺寸、结构及施工场地的限制，初粘性好；该的材料作胶粘剂，改变了胶板与胶水不配套的不合理体系，具有非常优异的粘接性能；气透性小，耐热性能良好，具有良好的物理机械性能。??? 室温自硫化丁基橡胶衬里可以在钢壳 设备基体上使用，也可以在水泥砗设备于衬胶设备局部损坏或腐蚀的抢修，可以在设备现场以*短时间实施修复作业，无需拆卸设备和大面积清理，，省时、省力、安全、经济、可靠。</p>	

室温自硫化丁基橡胶衬里性能参数表

硬度，邵尔a	70 ± 5	
拉伸强度,mpa	6.0	
扯断伸长率,%	200	
扯断**变形,%	20	
与钢的粘合强度，180 剥离，kg/2.5cm	8-20	
耐酸碱性能：	重量变化,%	体积变化,%
60%h2so4 室温 × 10天	<0.5	<0.5
40%h2so4 80 × 10天	<1.0	<1.0
25%h2so4 室温 × 10天	<0.2	<0.5
25%naoh 室温 × 10天	<0.5	<0.5
30%hf 室温 × 10天	<2.0	<2.0
40%h3po4 室温 × 10天	<0.2	<0.2
30%hcl 室温 × 10天	<3.0	<4.0
70%h2so4 室温 × 10天	<0.5	<0.5
40%fecl3 40 × 10天	<3.0	<3.0
20%-75%h2so4 130 × 360天	<2.7	

热水硫化橡胶衬里（常压蒸汽硫化）				
<p>该橡胶衬里常用于90 以下的反应釜、贮槽、贮罐、离子交换器、计量槽、酸洗槽、电镀槽、管道、阀门、鼓风机、搅拌机等设备或部件的防腐蚀衬胶，该产品应用范围广，价格低廉。该橡胶衬里需采用蒸汽加压硫化，本公司拥有 1000mm × 2000mm、2000mm × 6000mm和目前国内*大的 5000mm × 13000mm等规格的硫化罐，适用于不同规格、形状的衬里设备硫化。</p>				
热硫化橡胶和热水硫化橡胶衬里性能参数表				
项目			热硫化橡胶衬里	
硬度邵尔a,度			78-95	
横向折断强度,mpa			66	
冲击强度,j/m3			200 × 103	
耐酸碱系数	hcl	20% hcl × 10d × 室温	0.98	
		30% hcl × 10d × 室温	0.98	
	h2so4	40% h2so4 × 10d × 室温	0.98	
		60% h2so4 × 10d × 室温	0.98	
	h3po4	75% h3po4 × 10d × 室温	0.98	
	naoh	40% naoh × 10d × 室温	0.99	