

优质电解槽防腐 橡胶衬板

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 优质电解槽防腐 橡胶衬板 |
| 公司名称 | 南京环品橡塑有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 材质:橡胶衬板 用途:防腐 颜色:黑色 |
| 公司地址 | 南京市江宁区东山街道骆村兴民工业园科苑路128号 |
| 联系电话 | 86 025 52163494 13338629932 |

产品详情

| | | | |
|----|------|-------|----|
| 材质 | 橡胶衬板 | 用途 | 防腐 |
| 颜色 | 黑色 | 产地/产商 | 南京 |

一、预硫化丁基橡胶衬里,为您解决大型设备现场防腐衬里的任何烦恼, 耐温-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(复合)胶板性能参数表:

| 项目 | | 指标 | |
|-----------|-------|-------------------------|------|
| 拉伸强度(mpa) | | 10 | |
| 扯断伸长率% | | 360 | |
| 扯断永不变形% | | 35 | |
| 硬度邵尔a,度 | | 60 ± 5 | |
| 耐酸碱系数 | hcl | (1)20% hcl × 10d × 室温 | 0.95 |
| | | (2)30% hcl × 10d × 室温 | 0.98 |
| | h2so4 | (1)40% h2so4 × 10d × 室温 | 0.98 |
| | | (2)60% h2so4 × 10d × 室温 | 0.95 |

| | | |
|-------|----------------------|------|
| h3po4 | 75% h3po4 × 10d × 室温 | 0.98 |
| naoh | 40% naoh × 10d × 室温 | 0.98 |

二、室温自硫化丁基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是一种高性能防腐衬胶新技术，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，不受容器尺寸、结构及施工场地的限制，并可以水泥设备上衬胶。室温自硫化丁基胶适合于衬胶设备局部损坏或抢修，可以在设备现场以最短时间实施修复作业，无需拆卸设备和大面积清理，修复后的设备完好如初，省时，省力，安全经济。室温自硫化丁基橡胶衬里物理及化学腐蚀性能：

| | | |
|-------------------------|--------|-------|
| 硬度，邵尔a | 70 ± 5 | |
| 拉伸强度(mpa) | 6.0 | |
| 扯断伸长率% | 200 | |
| 扯断永久变形 | 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 | |

三、热硫化天然橡胶衬里（普通经济型）该衬里常用于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。本公司配有 1000 × 2000、 3000 × 6000等规格的硫化罐，适用于不同规格、形状的衬里设备硫化。热硫化和热水硫化橡胶性能参数表

| 项目 | | 热硫化橡胶衬里 | 热水硫化橡胶衬里 |
|-------------|-------|-------------------------|-----------|
| 硬度邵尔a,度 | | 78-95 | 78 |
| 横向折断强度(mpa) | | 66 | 66 |
| 冲击强度j/m3 | | 200 × 103 | 200 × 103 |
| 耐酸碱系数 | hcl | (2)30% hcl × 10d × 室温 | 0.98 |
| | h2so4 | (1)40% h2so4 × 10d × 室温 | 0.98 |
| | | (2)60% h2so4 × 10d × 室温 | 0.98 |
| | h3po4 | 75% h3po4 × 10d × 室温 | 0.98 |
| | naoh | 40% naoh × 10d × 室温 | 0.99 |

四、热水硫化橡胶衬里可现场施工，只需在设备内放入工业用水，设置适当形式的蒸汽，使温度保持在

95-100℃，加热20-30小时可安全硫化达到理想的物理性能和化学性能。适用于各种钢结构设备防腐衬里。

橡胶衬里综合参数表

| 橡胶品种 | 特点 | 适用范围 | 施工 | 质量 |
|-----------|----------------------------|--|---------|-------|
| 热硫化橡胶 | 耐酸、碱、盐和水、蒸汽硫化天然硬质橡胶衬里 | 各种铁质设备橡胶防腐衬里，90℃以下使用 | 工厂衬胶 | 普通经济型 |
| 热水硫化橡胶 | 耐酸、碱、盐和水，热水硫化硬质橡胶衬里 | 各种铁质设备橡胶防腐衬里，90℃以下使用 | 可现场衬胶施工 | 中高档型 |
| 预硫化丁基橡胶 | 耐酸、碱、盐和水，耐大气老化，预硫化丁基复合橡胶衬里 | 可用于各种铁质贮槽、贮罐、反应釜及其他设备防腐衬里，-50℃-130℃使用，也可用于各种水泥贮槽、贮罐、废水池的防腐衬胶 | 可现场衬胶施工 | 高档型 |
| 室温自硫化丁基橡胶 | 耐酸、碱、盐和水，耐大气老化，室温自硫化丁基橡胶衬里 | 可用于各种铁质贮槽、贮罐、反应釜及其他设备防腐衬里，-50℃-150℃使用，也可用于各种水泥贮槽、贮罐、废水池的防腐衬胶及高温真空设备。 | 可现场衬胶施工 | 高档型 |

五、其他橡胶衬里制作 · 自硫化氯丁橡胶衬里 · 硬质和软质丁基橡胶联合衬里 · 乙丙橡胶联合衬里

产品的所有设计可根据客户要求制作。

如果对我们的产品有任何的疑问，可以跟我们联系，并且随时欢迎来我工厂参观。

2、技术说明：

a、胶板技术：

- 1、胶板表面：磨砂、双面光、网纹等
- 2、胶板衬里：磨机衬里、浮选机衬里、烟气脱硫衬里等
- 3、衬里胶料：软质胶、硬质胶和半硬质胶，根据使用条件用nr，cr和sbr等制造。
- 4、衬里的制造：金属基材表面处理、衬里胶板加工、裁剪、贴合和硫化等。
- 5、用途：广泛用作化工设备衬里和矿山、冶金用泥浆泵、浮选机、磨机、建材工业用水泥磨机等设备的衬里。

b、橡胶防腐：

具有国家一级防腐施工资质，并通过is09001-2008国际质量体系认证、gb/t28001-2001职业健康安全管理体系认证。

获得第九届橡胶防腐技术博览会金奖；开发的氯丁橡胶应用于衬里防腐获得国家新技术成果奖；

环品引进美国专利技术并采用具有120年历史的橡胶防腐衬里施工工艺。多年以来，公司橡胶衬里的产品质量闻名世界，曾承接国内火力发电厂烟气脱硫装置和其他大型设备橡胶防腐衬里工程。公司提供橡胶衬里胶板、施工工艺技术、培训现场施工人员，并派专家现场技术指导。

提供支持：

表面处理（喷砂、抛丸、化学处理）；

橡胶衬里（包括衬天然橡胶、衬氯丁橡胶、衬预硫化丁基橡胶、衬自硫化丁基橡胶；包括在钢壳上衬胶和水泥基体上衬胶；并可根据用户要求在现场衬胶）；

橡胶防腐设计，防腐选材，技术咨询。