

煤仓衬板 自润滑煤仓衬板种类 宁津新江

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 煤仓衬板 自润滑煤仓衬板种类 宁津新江 |
| 公司名称 | 宁津县新江化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区 |
| 联系电话 | 13375448686 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：宁津县新江化工有限公司

| 煤仓衬板防磨衬板的行业应用 | 应用场合 | 衬里材料 | 介质 | 应用结果 |
|---------------|----------|------------|---|-----------------------------------|
| | 氧化铁矿贮斗 | 超高分子量聚乙烯板 | 氧化铁 颗粒度：80%<30目 20%细粉<100目 产量：13000吨/天 | 使用一年后，自润滑煤仓衬板种类，未发现磨耗、粘结和“架桥”现象。 |
| | 烧结厂的矿石贮仓 | 超高分子量聚乙烯板材 | 矿石 颗粒度0-1，水分4%-7% | 使用一年后，板材表面磨耗深度约0.5mm，没有发生粘结或滞留现象。 |
| | 煤加工输送溜槽 | 超高分子量聚乙烯板材 | 原烟煤 颗粒度： 0-0.25-0-0.5 灰份：25% | 使用两年后，未发现磨耗、粘连、滞留或“架桥”现象。 |

| | | | |
|----------|----------------|---|--|
| | | 硫：4% 产量：600吨/天 | |
| 煤碳输送料仓 | 超高分子量 聚乙烯板材 | 带有煤灰、煤浆、 煤炭 颗粒度：0-1/4 产量：3000吨/天 | 使用五年后，没发现明显磨耗。 |
| 潮湿的硫酸钙溜槽 | 超高分子量 聚乙烯板材 | 湿的硫酸钙 颗粒度：泥浆状 | 该溜槽位于运输带下面，通过该溜槽喂料，煤仓衬板，需把硫酸钙进一步加工。衬里使用一年后，没有现明显磨耗，也没发生粘结、滞留现象。 |
| 船仓车箱的衬里 | 超高分子量 聚乙烯板材 | | 一般的散装船仓内衬安装上超高分子量聚乙烯板材后，平均卸货时间由原来的16-20小时减少到13-17小时，节省卸货时间和费用。用作汽车货斗的衬里也可以显著提高卸货的速度。 |
| | | | |

煤仓衬板耐磨衬板在单侧卸料器接料落煤管的应用

由于单侧卸料器接料落煤管处落料冲击落差小，燃煤水分、灰分较高时，落煤管（尤其是接料侧600斜侧板）极易逐步堆积，不及时清理很快造成堵塞。由于超高分子量聚乙烯特殊性能，使用寿命高于钢质，耐磨性是碳钢及不锈钢的3~7倍；摩擦系数小，自润滑，不吸水、不粘结物料，抗冲击强度高，综合机械性能好，耐酸、碱、盐腐蚀、不老化，耐低温，卫生环保，高分子煤仓衬板厂家，重量轻，比重是钢材的1/8.因此，是用做散装物料储存及运输设备衬里的材料，如储仓，流槽等。该方法克服了传统机械共混方法制造UHMWPE复合材料的困难，特别适合制备UHMWPE复合材料，与填料共混材料相比，由聚合填充工艺制备的UHMWPE复合材料中，填料粒子分散良好，且粒子与聚合物基体的界面结合也较好。广泛应用在电力、钢厂、煤矿等行业中。

2004年初，煤仓衬板卖家电话，我们在单侧卸料器接料落煤管装设超高分子量聚乙烯板（UHMW-PE）运行近两年以来，落煤畅通，解决了该部位易堵塞问题。

超高分子量聚乙烯板材的产品参数：

耐磨性能参数：

| | | | | | | |
|----|---------|-------|-----|----|-------|----|
| 材料 | UHMW-PE | 聚四氟乙烯 | 尼龙6 | A3 | 钢聚v乙烯 | 紫铜 |
|----|---------|-------|-----|----|-------|----|

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|
| 磨损率% | 0.32 | 1.72 | 3.30 | 7.36 | 8.63 | 13.12 |
|------|------|------|------|------|------|-------|

自润滑性、摩擦系数对比表：

煤仓衬板-自润滑煤仓衬板种类-宁津新江(优质商家)由宁津县新江化工有限公司提供。宁津县新江化工有限公司(www.njxjhg.com)是一家从事“超高分子量聚乙烯板材,煤仓衬板,微晶板,铸石板”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“新江化工”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使宁津新江在塑料板(片、节)、棒中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。可广泛应用于对抗冲击、耐磨、耐腐蚀、不粘附、低噪音,以及卫生要求较高的工业矿业领域,并大大降低设备的运营成本和维护费用,提高综合经济效益。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!