

# 发电厂煤仓衬板微晶铸石板安装 银鑫微晶板材 四平铸石板

产品名称	发电厂煤仓衬板微晶铸石板安装 银鑫微晶板材 四平铸石板
公司名称	宁津县银鑫微晶板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津大曹镇政府
联系电话	18866065127

## 产品详情

### 十一、铸石板在施工过程中的注意事项

#### 铸石板在施工过程中的注意事项

- 1.根据料仓的平整度施工不得更改料仓的结构。
- 2.在离地面的料仓施工时，玄武岩铸石板耐冲击渣沟衬板，料仓底部应采用角钢或螺栓加固托牢底层铸石板，防止脱落，增加耐冲击力。
- 3.铸石板的粘接应采用错缝挤浆法和干切法，化肥厂煤仓衬板防堵铸石板现货，平行线为直通线，垂直线应为交错缝，四平铸石板，施工面应铺砌平整，上下板材之间不得有迎着物料运动方向的凸处。

#### 类型

铸石板材有普形、普异形、特异形三大类。普形板材有矩形板、梯形板、六角形板、扇形板、圆形板等；普异形板有弧形板、溜槽镶板、灰渣沟直沟镶板等；特异形板有：双曲面板、锥面板、筛蓖条铸石板及灰渣沟弯沟、变径、汇合口、二岔口、三岔口板等。繁多的设备衬里铸石板均包括在上述类别的制品在内。

#### 使用范围

- 1、发电行业：卸煤沟、煤斗、储煤仓、干煤栅、翻车机、捞渣机、水处理等。

压延微晶板的标准，经检测(实测)，微晶板磨耗量 $g/m^2$  0.090.03，耐急冷急热 36/50 38/50，抗冲击韧性 $kJ/m^2$  1.575.5，弯曲强度 $Mp$  63.770.5，抗压强度 $Mp$  588902，耐酸碱性能1.84/cm<sup>3</sup>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 99.0 99.520%H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 96.098.120%NaOH 98.0 98.5。执行标准：Q/HWY01-2004参照标准：JC514.1-93微晶板材的部分物理性能性能名称单位指标导热系数（20C）W/mc1.05热膨胀系数（20-300C）10-7/co70-80磨擦系数0.05使用温度co不宜大于350。

发电厂煤仓衬板微晶铸石板安装-银鑫微晶板材-四平铸石板由宁津县银鑫微晶板材有限公司提供。发电厂煤仓衬板微晶铸石板安装-银鑫微晶板材-四平铸石板是宁津县银鑫微晶板材有限公司（[www.xintaosujiao.com](http://www.xintaosujiao.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。