

挡煤铸石板 中大集团 甘肃铸石板

产品名称	挡煤铸石板 中大集团 甘肃铸石板
公司名称	中大空调集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区晶华路中大工业园
联系电话	13734345795 13734345795

产品详情

铸石板

铸石在防腐蚀工程中应用较早，已有几十年历史。铸石具有结构紧密，吸水率小，抗压强度高，耐磨性好的特点。除了30 以上的热磷酸、及溶碱外，几乎对所有的无机酸、有机酸、碱类、盐类、水及等都有良好的抗蚀能力，铸石属于脆性材料，具有较高的硬度，铸石缺点是脆性大，不易承受重物的冲击。铸石制品有板、砖、管及各种异型材料，这些各种规格的板材、管材、异型物体统称之为铸石制品。

微晶铸石板

微晶铸石板采用制冷、激光切割等加工技术制成，属于半晶态原料，其熔点高、抗冲击性强，在应用上比其它产品更具优势

因素1、防止材料立即撞击微晶铸石板造成损坏。

因素2、在使用微晶铸石板时，料斗中的物料储存至总仓容的三分之二后，再倒出。

因素3、一般情况下，其使用环境温度不宜超过80 ；如果温度较低，则必须减少物料的静置时间，以防发生冻块，从而危及微晶铸石板的实际应用效果。

因素4、物料在仓库的静置时间不宜超过36小时，含水率小于4%的物料可适当增加静置时间。

因素5、不允许用外力破坏结构和松动标准件。

因素6、由于不同材料的强度不同，总流量和材料不需要随意改变，以免影响微晶铸石板的使用时间。如需更换，不应超过原设计容量的12%。

其1、挤出加工法，此加工方法使将润滑剂同其它加工助剂一起混入物料中，生产时，物料中的润滑剂渗出铸石板的自润滑挤出是在其中增加适量的外部润滑剂，以降落聚合物分子与金属模壁间的摩擦与剪切，进步物料活动的均匀性及脱模后果跟挤出品质。

其2、超高速熔结加工法，采取叶片式混淆机，叶片旋转的速度可达150m/s，使物料仅在多少秒内就可升至加工温度。且有催化剂存在的前提下，使聚乙烯板材在庚烷中干燥的氧化铝名义聚合，可得到高模量的均相复合资料。

其3、炭黑或金属粉可进步聚乙烯板材放入抗静电性跟使得导度得以较好地改良。

其4、玻璃微珠、玻璃纤维、云母、滑石粉等可进步聚乙烯板材的硬度、刚度跟耐温性。