

高炉混料仓专用压延微晶板 承德压延微晶板 山东儒邦

产品名称	高炉混料仓专用压延微晶板 承德压延微晶板 山东儒邦
公司名称	山东儒邦空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县大曹镇政府
联系电话	18766087970

产品详情

压延微晶板的标准

我公司在生产制造压延微晶板采取相比的材质来做为生产原料，因为生产出来的压延微晶板表面光滑性能非常的。

- 1、微晶铸石主晶相为硅灰石和透灰石，也就是压延微晶和铸石的主晶相，因此微晶铸石的析晶率比压延微晶板高，晶体尺寸又比铸石微小且结晶均匀致密，故此，微晶铸石的强度均优于压延微晶和普通铸石。
- 2、压延微晶板采用浇注成型，工作面比较平整且结晶完全，增加了各种胶泥的粘贴强度，克服了压延微晶板粘贴不牢易脱落的一大难题。
- 3、压延微晶板可生产出12 - 20mm之间的任何厚度的板材，既增了压延微晶板不能生产大于14mm的和普通铸石不能生产小于20mm厚度板材的空白，而且在有较大物料冲击时抗冲击强度优于压延微晶薄板，安装重量又小于普通铸石板材。

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，高炉混料仓专用压延微晶板，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/ $cm^3H_2SO_4$ 99.0 99.520% H_2SO_4 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/mc 1.05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。

判断铸石板的优劣的具体方式有哪些？

我们在对市面上的铸石板进行判断时是有评判标准的，一般情况下，铸石板的结构是紧密的，吸水率较小，抗压强度高、耐磨性好的，但是，地下料斗压延微晶板耐腐蚀，如何实地的判断呢？

- 1、首先我们可以先看下板材颜色，正品颜色均匀不会出现浑浊现象，广大用户在选择产品时，卸煤沟耐腐蚀用压延微晶板，如果颜色浑浊不堪，那就不要选了；
- 2、其次我们可以采用抗冲击法分，比较简单的操作方法就是用锤子用力敲击且不会断裂；
- 3、然后大家可以采用抚摸法，承德压延微晶板，用手抚摸其表面，高质量的超高分子量聚乙烯板材表面光滑的无粗糙感。

铸石板是什么？用在什么地方？

铸石板高耐磨、耐腐蚀、耐冲击、板材薄、面平整、规格大，切割、施工方便，绿色环保、无放射性污染、亮度高。

铸石板广泛应用于煤炭、钢铁、电力、化工、有色冶金等行业的料仓、漏斗、溜槽、刮板机、表面处理等部位。同时，作为建筑装饰材料，以其光洁靓丽、美观大方、无色差、不风化、无放射性污染，是一种绿色环保建材。

微晶铸石板可用于发电行业的卸煤沟、煤斗、炉前仓、干煤棚、翻车机、捞渣机、水处理等。

高炉混料仓专用压延微晶板-承德压延微晶板-山东儒邦(查看)由山东儒邦空调设备有限公司提供。“超高分子量聚乙烯板材,微晶铸石板”就选山东儒邦空调设备有限公司，公司位于：宁津县大曹镇政府，多年来，山东儒邦坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东儒邦期待成为您的长期合作伙伴！