

奈特尔指导安装 25毫米工业微晶板在线咨询

产品名称	奈特尔指导安装 25毫米工业微晶板在线咨询
公司名称	德州奈特尔新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	18888201228

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州奈特尔新能源科技有限公司

25毫米工业微晶板是以各种矿渣为主要原料，青海25毫米工业微晶板，经熔化、压延成型、晶化、退火而形成的一种高强高耐耐腐蚀的新型高科技工业防护材料和建筑装饰材料。其耐磨性能比锰钢高7-8倍，25毫米工业微晶板规格齐全，比铸铁高15-20倍，耐腐蚀性能比不锈钢和橡胶高10-25倍，可大量替代铸石、铸铁、高分子密度板、耐酸板、花岗岩、大理石等，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、无污染，是一种绿色环保建材，而成为大理石、花岗岩的替代产品。

主要特征：高耐磨、耐腐蚀、耐冲击

板材薄、面平整、规格大，切割、施工方便，25毫米工业微晶板在线咨询，绿色环保、无污染、亮度高

压延25毫米工业微晶板的用途：

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。

用于化工行业的防腐蚀地面、泵基础等。

用于煤炭行业的矸石仓、介质桶、刮板机、斗提机、溜槽、筛下漏斗等内的耐磨衬板。

用于钢铁行业的高炉混料仓、烧结料仓、给料机、制球机等。

产品特点

- 1、高耐磨、耐腐蚀、耐冲击
- 2、板材薄、面平整、规格大
- 3、绿色环保、无污染、亮度高
- 4、现场切割、施工方便
- 5、摩擦系数低：越使用表面越光滑，25毫米工业微晶板生产基地，不膨仓，不挂料

25毫米工业微晶板厚度从12至20mm，多数情况下只需使用14mm左右厚度即可满足实际需要，重量仅为钢铁的1/3，故可以相对增加仓体的内部容积、减轻设备及仓体的负重。

防止膨堵：25毫米工业微晶板的晶体尺寸为0.1微米-0.3微米之间，致密均匀，表面光滑平整，摩擦系数小，有效促进煤炭的流动，从根本上解决了以往煤仓内膨堵，挂料现象，使煤仓容积得到的充分利用，也解决了以往仓底放炮所带来的安全隐患。从而提高了生产效率，并保障了生产安全。

重量轻薄：微晶工业板厚度从8至20mm，多数情况下只需使用14 mm左右厚度即可满足实际需要，其实际比重只有2.95，仅为钢铁的1/3，故可以相对增加仓体的内部容积、减轻设备及仓体的负重。

奈特尔指导安装-25毫米工业微晶板在线咨询由德州奈特尔新能源科技有限公司提供。奈特尔指导安装-25毫米工业微晶板在线咨询是德州奈特尔新能源科技有限公司今年新升级推出的，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：管经理。