

高耐磨高铬晶板规格齐全 长春高耐磨高铬晶板 奈特尔来图定制

产品名称	高耐磨高铬晶板规格齐全 长春高耐磨高铬晶板 奈特尔来图定制
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

高耐磨高铬晶板施工方案

- 1、施工现场应有防腐蚀施工经验的工人，做到每天的施工记录。
- 2、水玻璃胶泥衬砌，配好的胶泥应在30分钟内用完，使用中途不得随意加液体，发现胶泥变硬应废弃不用。
- 3、铸石板应干燥、干净，胶泥用灰刀抹在铸石板上，四周略低，用力揉压，高耐磨高铬晶板在线咨询，并用橡皮锤敲打，把多余的胶泥挤出板缝，而后把多余胶泥用灰刀铲除，并随即压平，
- 4、上下层铸石板不得产生通缝，板缝一般错开1/2~1/3板宽，同时必须注意胶泥铺满密实，高耐磨高铬晶板施工队伍，粘结牢固。
- 5、衬砌完的铸石板表面平整，不出现倒凸台，灰缝宽度 3mm，结合层胶泥应饱满密实，粘结牢固，用木锤检查不允许有疏松及空鼓现象，对检查出的质量问题应及时处理，保证施工质量达标、验收合格。

压延微晶板与铸石板的性能对比

项目

微晶板材 (14mm)

普通铸石 (40mm)

对比结果

重量

3.81T/100m²

12T/100m²

8.19T/100m²

微晶板可以相对增加仓体的内部容积、减轻设备及仓体的负重

耐磨量

0.03-0.055g/cm²

0.09g/cm²

耐磨、抗冲击性性能均是铸石的3-2倍这也意味着在同等使用条件下，长春高耐磨高铬晶板，微晶板是铸石使用寿命的2倍以上

抗冲击性

3.08Kj/m²

1.57Kj/m²

铸石板薄 (14mm) 其冲击性更低

摩擦系数 (与煤炭摩擦)

0.05

0.35

越使用表面越光滑，不膨仓、不挂料，更有利物料的输送，保证生产系统稳定运

高耐磨高铬晶板的主要用途是在工业上用作防腐蚀、耐磨材料，如酸、碱储罐、反应罐、酸洗池(槽)的防腐蚀衬里;各种矿石、灰渣、尾矿的溜槽和输送管道，以及球磨的耐磨衬板等。在建筑上可用作仓库地坪，公共建筑的过道、楼梯踏步，厂房的耐酸地坪和墙裙，高耐磨高铬晶板规格齐全，以及水工工程的大坝贴面和排砂孔衬里等。浅色或彩色铸石可以代替大理石、花岗石作内外装饰材料和地面材料。

高耐磨高铬晶板材料在建材设备中主要代替不受冲击的金属材料耐磨件用在设备上。如皮带运输机托辊，云南铸石板，螺旋运输机内腔，搅拌机内表面，风选锤式粉碎机风管内壁，气力输送管道内衬等

高耐磨高铬晶板规格齐全-长春高耐磨高铬晶板-奈特尔来图定制由德州奈特尔新能源科技有限公司提供。德州奈特尔新能源科技有限公司位于山东德州市经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前奈特尔在塑料板(片、节)、棒中享有良好的声誉。奈特尔取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。奈特尔全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。