

博迈耐磨陶瓷颗粒胶|小颗粒耐磨陶瓷修补剂现货批发

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 博迈耐磨陶瓷颗粒胶 小颗粒耐磨陶瓷修补剂现货批发 |
| 公司名称 | 淄博博迈陶瓷材料有限公司 |
| 价格 | 80.00/千克 |
| 规格参数 | 产地:淄博 型号:2:1 颜色:褐色 |
| 公司地址 | 淄博高新技术产业开发区 |
| 联系电话 | 13656440704 |

产品详情

博迈耐磨陶瓷颗粒胶|小颗粒耐磨陶瓷修补剂现货批发

开篇前我们先了解一下什么是耐磨陶瓷颗粒胶？耐磨陶瓷颗粒胶由高性能耐磨陶瓷颗粒与改性增韧树脂复合得到的耐磨抗蚀聚合材料。用于在各类有耐磨、抗蚀要求的机件表面制备耐磨涂层。如大负荷细颗粒冲蚀磨损的泵体、叶轮、风机壳体、管道弯头、管道螺旋输送器等的修复和预保护。

耐磨陶瓷颗粒胶是一种可塑形耐磨材料，可以使用于各种不规则形状，其间在生产耐磨管道时就可以大量使用，耐磨管道在选用陶瓷片粘贴时陶瓷片与陶瓷片之间会产生缝隙，这些缝隙会影响陶瓷片的粘结强度，物料冲刷到缝隙时会将陶瓷片冲刷到，严重时会使陶瓷片脱落，因而使用耐磨陶瓷颗粒胶填充缝隙是必需的一步，可有效提高陶瓷内衬层的使用寿命。

耐磨陶瓷颗粒胶一般使用方法（这个也不是一定的，要根据具体情况）：

表面处理：打磨或者喷砂清除被粘物表面的灰尘、油污及锈迹，最后用清洗剂清洗。

配胶：按配比将两种组份混合均匀，颜色一致。

施胶：将调好的涂层胶均匀的涂敷于被防护物表面并达到一定厚度。

固化：室温24小时完全固化或加热至80 保温2h完全固化。

总结：耐磨陶瓷与设备的金属件之间很难通过焊接等传统衔接方法来完成衔接，选用耐高温陶瓷颗粒胶进行粘接来完成耐磨陶瓷与设备金属件之间的衔接。这项技能通过开展现已推行至电力、冶金、矿山、水泥等行业并得到了很广使用与认可。利用耐磨陶瓷颗粒胶可将高纯耐磨陶瓷片十分结实的胶接于遭受物料严重冲刷的设备外表，延长这些设备的使用寿命，加强对此类设备的保护，然后到达削减替换新设

备，有效降低维修成本等目的。