

# 烟囱衬里刷涂玻璃鳞片防腐 双先鳞片粉防火耐高温

产品名称	烟囱衬里刷涂玻璃鳞片防腐 双先鳞片粉防火耐高温
公司名称	河北双先纳米材料科技有限公司
价格	880.00/吨
规格参数	品牌:双先 外观:白色片状 产地:河北石家庄
公司地址	河北省石家庄市裕华区塔南路与汇通路交口电动工具厂办公楼四楼402
联系电话	19948013455

## 产品详情

### 烟囱衬里刷涂玻璃鳞片防腐 双先鳞片粉防火耐高温

#### 烟囱内壁涂刷玻璃鳞片防腐工程

玻璃鳞片是一种具有其良好防腐性能的产品，那么烟囱内壁涂刷玻璃鳞片防腐工程是怎么衬上去的呢？

首层玻璃布缠绕完毕后，立即涂刷道面漆，其刷涂步骤与道面漆相同，同时要求漆膜饱满均匀，并将层玻璃布的网眼灌满，不漏布纹，同时也应该一次刷涂完毕。

道面漆刷涂完毕，需要进行层玻璃布缠绕，其缠绕方法也与其层玻璃布相同，但是缠绕方向要与首层玻璃布相反，同时层玻璃布的搭接处应该同首层错开，不能重叠，两端也应该留有50mm的阶梯形接茬。

低温玻璃鳞片产品是在冶金化工领域当中的产品，这种产品具有很好的塑性性能，同时不易变形，也具有一定的耐磨性能，因此被广泛的应用于冶金行业当中。

当然低温玻璃鳞片产品还具有良好的耐受性能，他可以在高温的环境下正常分子的排列也不会紊乱，因此也可以适用于一些重型的化工领域当中，防止其污染。

低温玻璃鳞片胶泥的延展性也比较的好，可以有效的降低在施工过程当中遇到的施工难度，同时它的质量也的轻，因此也会被应用于电镀的行业当中。

玻璃鳞片作为填料的防腐涂层，有着很好的粘结力，耐腐蚀性，耐老化性，应用在各种行业中，有着巨大的潜力和发展，在市场中不断的抢占消费先机，为消费者留下深刻的印象。

#### 玻璃鳞片涂料的特性

玻璃鳞片涂料无论是在化学方面还是物理方面都有很优良的特性，具体特性如下：

- 1.玻璃鳞片在渗透性上有特殊性，对于化学介质、气体、蒸气的渗透性比玻璃钢衬里小很多，所以难以引起水蒸气扩散现象，这是因为玻璃鳞片层层重叠排列，拉长了介质渗透距离；
- 2.玻璃鳞片因为其结构的特殊使得在固化时收缩低，分散，粘接面残余应力小；
- 3.还有一点主要的是玻璃鳞片的热膨胀系数小，耐热温度高，还有良好的耐热冲击性；
- 4.虽然玻璃鳞片的力学度不如玻璃钢衬里，但是在耐磨性、耐刮擦性方面都很，对于机械的损害也只限于局部；
- 5.还有一点就是玻璃鳞片涂料施工工艺性能很好，从而得到建筑工业的偏爱。

玻璃鳞片是防腐材料中的一款的产品，为人们提供了更多的便利。

玻璃鳞片涂料有什么样的性能特点？

玻璃鳞片防腐材料具有防水、透气性好等特点，是的防腐耐酸材料。变化率不到1%。而且化学成分稳定，耐腐蚀，耐老化，特别耐溶液、酸、弱碱腐蚀。

## 为什么选择玻璃鳞片

主要是玻璃鳞片是分散、不连续的分布在树脂中，可以将树脂分隔成许多细微小区域，这样就可使树脂内的微裂纹、微气孔互相分离，有效地抑制毛细管作用所引起的渗透。

另外，这些小区域，将树脂分成薄薄的树脂层，使树脂的残余应力在每一个小范围内就大大减小，避免了玻璃钢被破坏时的大片脱落。但玻璃钢在力学性能和抗变形性能上优于玻璃鳞片涂料，在受力或形变要求较高的场所，将两者复合却是最佳的选择。

而且，在价格上，玻璃鳞片具有优异的性价比，它具有高抗腐蚀性，使用寿命长，且造价适中。因此，玻璃鳞片在经济上可与橡胶、衬玻璃钢和衬瓷砖等竞争，具有优异的性价比，另外它的施工快速及易修理的特点，也与其他材料所不及。

玻璃鳞片是防腐材料中的一款非常出色的产品，为人们提供了更多的便利。

玻璃鳞片生产重防腐涂料、珠光颜料和塑料制品不可缺少的重要原材料，应用于防腐领域，可明显提高涂料的防腐性能，延长产品的使用寿命；用来制造珠光颜料，玻璃鳞片珠光颜料的光泽度远远优于天然云母、人工合成云母制作的珠光颜料，并兼有防腐、防紫外线照射的功能；用于塑料领域，可增加塑料制品的强度，防止热塑性塑料制成的精密部件的热变形，提高其空间稳定性。

烟囱衬里刷涂玻璃鳞片防腐 双先鳞片粉防火耐高温