

# 供应 环氧 玻璃鳞片胶泥 防腐涂料

产品名称	供应 环氧 玻璃鳞片胶泥 防腐涂料
公司名称	大城县明辉防腐材料有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	明辉:品牌 规格:25公斤/桶 颜色:各色
公司地址	大城县吕固献村
联系电话	13333163331

## 产品详情

玻璃鳞片胶泥

管道涂料

玻璃鳞片胶泥简介

玻璃鳞片是生产重防腐涂料、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，延长物件使用寿命；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。

明辉防腐材料有限公司生产、销售：中温乙烯基酯树脂，高温乙烯基酯树脂，中温玻璃鳞片胶泥，中温玻璃鳞片涂料，高温玻璃鳞片胶泥，高温玻璃鳞片涂料，环氧玻璃鳞片胶泥，环氧玻璃鳞片涂料，环氧防腐涂料，环氧煤沥青漆等防腐材料及防水保温材料及脱硫塔防腐施工，管道防腐施工，烟道防腐施工，玻璃钢防腐施工等。

乙烯基树脂制作成的玻璃鳞片涂料是防腐材料中的一个很重要的新产品。乙烯基树脂鳞片涂料由是乙烯基树脂为主要成膜物，并辅以鳞片、耐腐蚀填料、颜料、专用助剂以及引发剂、促进剂等组成。乙烯基树脂鳞片涂料不仅保留了环氧树脂涂优良的机械性能、电性能、粘结性，还具有不饱和聚酯树脂固化快，施工性能好的特点。

产品介绍

烟道防腐脱硫防腐玻璃鳞片胶泥

- 1、对化学介质、气体、蒸气的渗透性远比玻璃钢衬里小，难以引起水蒸气扩散现象，这是由于层层重叠排列的玻璃鳞片，使介质渗透距离长的缘故。
- 2、固化时收缩低，由于分散，粘接面残余应力小。热膨胀系数小，粘接热应力相应也小，耐热温度高，耐热冲击性能好。
- 3、力学强度虽不如玻璃钢衬里，但耐磨性、耐刮擦性能出色，对机械损伤也只限于局部。
- 4、玻璃鳞片涂料施工工艺性能也很好。
- 5、玻璃鳞片涂料具有耐蚀，抗渗透性好，涂膜收缩率低，热膨胀系数小，固化残余应力少，耐磨损，施工简便，易于修补。

玻璃鳞片涂料在化工、冶金、化纤、建筑等行业均有大量应用。特别是在各种海洋工程设备、海上石油天然气平台、港湾码头及船舶应用更为广泛。

玻璃鳞片涂料具有耐蚀，抗渗透性好，涂膜收缩率低，热膨胀系数小，固化残余应力少，耐磨损，施工简便，易于修补。

乙烯基树脂由于其较好的耐腐蚀特性和改良的工艺特性，而成功的大量应用于防腐蚀场合，包括耐腐蚀FRP制作、防腐蚀工程等。乙烯基聚酯树脂具有较好的耐蚀性能，优于不饱和树脂，力学性能与标准型环氧乙烯基树脂相当的，尤其是耐疲劳性能和动态载荷性能；另外，较通用树脂，VPR乙烯基聚酯树脂又具有良好的耐候性能，同时VPR乙烯基聚酯树脂又具有良好的玻纤浸润性能和工艺性能，适合于各种FRP成型工艺，包括纤维缠绕、拉挤、手糊、喷射等各种复合材料工艺。

由于VPR乙烯基聚酯树脂的独特性能以及较为合理的成本，使该新型材料具有广泛的应用前景：混凝土中的玻璃钢加强筋；船舶制品中的结构材料；大型FRP产品制作中的结构层材料，尤其是整体现场大罐制作中代替常规的乙烯基树脂结构层；耐疲劳FRP拉挤型材，如运动FRP单杠等。