

阻燃玻璃鳞片涂料 电厂烟道内衬施工

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 阻燃玻璃鳞片涂料 电厂烟道内衬施工 |
| 公司名称 | 大城县博旺保温材料有限公司 |
| 价格 | 18.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:跃进 型号:阻燃 产地:河北 |
| 公司地址 | 大城县任庄子村 |
| 联系电话 | 0316 - 3266983 17832166555 |

产品详情

阻燃玻璃鳞片涂料 电厂烟道内衬施工

乙烯基玻璃鳞片胶泥拥有优良的耐化学介质、高温湿态腐蚀性气体性能。

极低的水蒸气渗透了、硬化收缩率、线膨胀系数低。

充分抵挡高温及温度骤变，较低的磨耗性能。

常温硬化，成型施工简单，修补容易。适用范围：

石油贮槽、化学品油船、铁路桥梁等的表面涂覆。

海洋工程工程建筑物、钢结构的防腐。

管道烟气脱硫（FGD）装置的耐蚀衬里，其使用温度可达180 。

建筑物地面、排水沟、污水池的耐蚀覆盖层。1960年5月的首次登顶，在邬宗岳等后备支援队员的全力保障下，登山队首次从北坡登上珠峰，邬宗岳本人也到达了8500米的高度。的这次成功登顶没有获得的公认，这深深地刺伤了邬宗岳的民族自尊心。他决心要奉献于攀登事业，为祖国争得荣誉。征服珠峰后，邬宗岳正式加入了登山队，并被队里选派去北京新闻电影制片厂学习摄影技术，他很快成为一名摄影人及出色的登山教练。

使用方法：

钢结构便面除油去污，除锈等级不低于Sa2.0或St3标准；混凝土表面清理干净，表面含水率<6%，底漆涂刷1至2道，待干后施工。用手工刮刀刮镗成1-2mm（每道）的胶泥层，数小时硬化后再设计要求施工至规定厚度。

在弯角或者形状突变处适当增加厚度，或用FPR增强，后用漆罩面1至2道。

1 采用低溶剂树脂，防腐内衬粘结性能和防腐性能得到大幅提高；2

采用高性能制作工艺生产玻璃鳞片，更能有效地阻止水蒸气渗透。3 加入特种阻燃剂，与常规玻璃鳞片相比，玻璃鳞片的力学性能和耐热性能不便，但是氧指数明显提高，无论施工过程中或日后维修改造都可完全杜绝火灾隐患。阻燃型玻璃鳞片是我公司针对电厂吸收塔和烟道等烟气排放设备防腐与安全需求，与多家机构联合开发的一种高性能多功能玻璃鳞片防腐材料，该材料采用高性能乙烯基树脂+玻璃鳞片等原材料，在设备表面形成无机、有机组合的复合防腐层。这种防腐方案在施工时可采用机械喷涂、手工喷涂等方法，形成的防腐层具有高度阻燃、耐磨、耐腐蚀等优点

阻燃玻璃鳞片涂料 电厂烟道内衬施工环氧底涂1、施工前需确保地面干净，如有杂物粘附需清除；2、将环氧树脂和固化剂按正确比例混合搅拌，3、搅拌均匀后，采用刮刀或滚筒施涂的方法施涂。4、要求浸透加强附着力。5、待第一遍干固后再施涂环氧中涂层。环氧中涂层1、施工前需确保地面干净，如有杂物粘附需清除；2、将环氧树脂和固化剂按正确比例混合搅拌，并按配比加上一定的石英；3、砂搅拌均匀后倾倒在地面上，使用镘刀按设计的厚度将材料均匀镘开，以增加强度和耐冲击力；使地面更加结实，抗压。4、中涂层干固后，采用打磨，把表面的流挂物、颗粒打磨平整。5、灰尘处理干净。