

无锡防腐檩条 聚酯防腐檩条 虹鑫建材

产品名称	无锡防腐檩条 聚酯防腐檩条 虹鑫建材
公司名称	佛山市虹鑫建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市禅城区塘头村华粤泰物流中心1座2楼
联系电话	18929947740

产品详情

防腐檩条采用不饱和聚酯树脂和高强度无碱玻璃纤维为主要原材料，采用国内先进机械制造而成。不饱和聚酯树脂具有优异的耐酸碱性，40%、5%NaOH三种试剂中分别浸泡24小时后，外观和性能均无变化。昀浩防腐檩条获得专利，盐场防腐檩条，填补了国内房屋檩条防腐的空白，各项技术指标满足房屋使用要求，在具有腐蚀性的环境下使用，防腐性能是普通檩条的几倍。当檩条持续承载620kg压力，10小时后，型材恢复原状，FRP檩条的回弹能力被认为是抗、抗台风的材料。产品介绍：玻璃钢防腐是指在碳钢、混凝土或其他基材表面制作玻璃钢防护层，防止基材在介质或环境作用下破坏或变质，称作玻璃钢防腐。常用的玻璃钢防腐有：玻璃钢衬里、玻璃鳞片衬里、树脂胶泥砖板衬里、环氧自流平、环氧粉末喷涂、基材表面包覆玻璃钢等。根据合成树脂和加工热性能的不同，可以分为热固性玻璃钢和热塑性玻璃钢。根据合成树脂的不同，又可以分为环氧玻璃钢、酚醛玻璃钢、聚酯玻璃钢等。玻璃钢的制造成本低廉，施工简单，维护方便，具有显著的优势和特点。玻璃钢檩条耐腐蚀性能突出：玻璃钢是一种复合材料，它是用树脂、玻璃纤维、固化剂、催化剂、添加剂按照一定的比例配制而成，具有良好的强度和柔韧性。玻璃钢重量轻，强度高，聚酯防腐檩条，维修管理方便。使用寿命长，节约成本，并且还具有良好的保温保冷性能。玻璃钢的耐腐蚀性能极强，内外壁不需要做任何防腐处理，能够耐酸、碱、盐、H₂S的腐蚀。流通性能好，能够减少管径和减低运输泵的压力，进而节约投资，降低运输成本。

FRP玻璃钢防腐檩条是以不饱和聚酯树脂和高强度无碱玻璃纤维聚酯表面毡等为主要原料，采用科学配方和先进生产工艺加工而成。不饱和聚酯树脂具有优异的耐酸碱性，在15%的盐酸，20%的硫酸，40%的*，5%四种试剂中分别浸泡24小时后，外观和性能均无明显变化。玻璃钢檩条因其高强度、耐腐蚀性以及的耐老化性，在“性价比”的前提下，目前没有其它材料取代。据悉玻璃钢檩条材料轴向强度达到290Mpa，已达到钢材的强度。玻璃钢檩条常见安装问题处理方案，玻璃钢拉挤型材常常被使用在化学加工厂，海运建筑，食品饮料加工，石油冶炼，造纸工业，污水处理及运输业等区域。玻璃钢拉挤型材的用途玻璃钢拉挤型材常常被使用在化学加工厂，海运建筑，无锡防腐檩条，食品饮料加工，石油冶炼，造纸工业，污水处理及运输业等区域。玻璃钢拉挤型材的优点1.耐高温，玻璃钢材质有着很好的耐高温的性能，玻璃钢拉挤型材产品的较高使用温度为330摄氏度。比其他型材产品的耐高温能力好很多。2.玻璃钢拉挤型材产品有着很好的抗腐蚀性能。在腐蚀的环境下使用也是不易腐蚀的。3.重量轻，酸碱工业防腐

檩条，玻璃钢材质的重量比金属产品轻很多，因为玻璃钢拉挤型材更加便于运输和安装。

防腐檩条的优异性能，1、耐腐蚀：具有优良耐腐蚀性能，能耐不同程度的酸、碱、及盐类等各种液介质的腐蚀，不生锈。2、轻质高强：用特殊复合材料强力（30吨）拉挤成型，与钢材相比，具有重量轻，纵向强度高优点，容易安装，且良好的回弹力被认为是抗，抗台风的非常好的材料。厂房专用玻璃钢防腐檩条实体厂家，3、抗老化：由于采用抗紫外线剂和聚酯纤维毡等材料，使产品正常使用寿命大大增加。4、易保养，优良的绝缘性：产品在使用过程中不褪色，不生锈、无需油漆维护；由于其采用材料有优良的电绝缘性，无电磁性和电火花，可使用在有导电危险，对磁的设备区域，以及场所。

用于钢结构厂房上将其当做檩条使用的防腐C型钢安装时需要注意哪些地方呢？下面防腐C型钢厂家的小编总结了一些常见的需要注意的地方，包括：

1、防腐C型钢设备的累计误差超过允许偏差，难以通过墙外进行修正；2、钢管、紧固件、钢结构压砖机、安全网等材料的准备、检验和检验等；3、高架桥应当使用《物种经营者有效运行证书》。需佩戴安全带，严禁穿鞋、塑料鞋、鞋等硬滑鞋。操作工具和小部件应放在工具包中，并应加强袖子、领口和裤腿以防止钩针；4、施工前，单位工程主任应根据结构钢压砖机的拆除方案，对脚手架的安全技术方案，使双方签字手续，竖杆应用研究，通过两次配套操作，拉格。E和小杆用螺栓连接，两个人也要配合；

无锡防腐檩条-聚酯防腐檩条-虹鑫建材(诚信商家)由佛山市虹鑫建材有限公司提供。佛山市虹鑫建材有限公司(www.foshanhongxin.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。虹鑫建材——您值得信赖的朋友，公司地址：佛山市禅城区塘头村华粤泰物流中心1座2楼，联系人：梁经理。