

防滑玻璃钢格栅板玻璃钢格栅地沟盖板厂家

产品名称	防滑玻璃钢格栅板玻璃钢格栅地沟盖板厂家
公司名称	河北隆昌环保设备有限公司
价格	150.00/平方米
规格参数	品牌:隆昌 型号:50*50*50 规格:1220*3660
公司地址	河北省衡水市枣强县枣强镇门庄工业区
联系电话	0318—8233577 15732876626

产品详情

玻璃钢格栅具有轻质、高强、防腐阻燃、稳固防滑、绝缘隔热、耐冲击、耐老化、耐候性好且易于切割、安装及使用期长、免于维护等热点广泛应用于石油、化工、核电站、发电厂、电镀、造纸、酿酒、制药、冶金、食品加工厂、交通运输、纺织印染、废水处理、海洋等行业的工作平台、设备平台、人行走道、楼梯踏板、壕沟盖板、护栏、围栏、货架、过桥板、滤板、填料支架等模塑玻璃钢格栅是一种以不饱和聚酯树脂(包括间苯型、邻苯型、乙烯基型和酚醛型、双酚A型等)为基体、以玻璃纤维粗纱为骨架，在金属模具上经过编织模压而成或手糊制作在经加热整体成型，产品外观平整、美观，内在质量高，玻璃纤维含量达30%以上(重量百分比)玻璃钢格栅应用领域玻璃钢模塑格栅应用于化工、石油、冶炼、电力、电镀、蓄电池、机械、制药、印染、矿业、污水处理、房屋装修、市政工程、洗车房等领域具体适用于：操作平台、地沟盖板、双层地面、栈道、过道、楼梯踏板、吊顶、护树板、

洗车房等玻璃钢格栅特点1、耐多种化学介质的腐蚀、永不生锈、使用周期长，免于维护2、阻燃3、绝缘、无磁性4、具有轻微弹性，可减少人员的疲劳感，增强舒适感，提高工作效率5、轻质、高强、且便于切割，安装6、内在均已的颜色可任意选择，能根据客户的要求定制颜色，改善生产场所的环境7、具有较好的综合经济效益8、可设计性强，尺寸灵活多样 玻璃钢格栅制作工艺玻璃钢模塑格栅通过玻璃纤维交叉编织，树脂浇注整体模压而成1、玻璃纤维交错编织与树脂的充分浸透，、玻璃纤维与树脂十字交叉复合成型。整体结构将负载均匀分布，有助于格栅安装及其安装支撑结构的均匀受力，增强承荷能力3、耐磨防滑表层，格栅表层凹面使格栅具有防滑性能，铺砂表面防滑效果更佳4、格栅表面光泽及斜体栅面使格栅具有自洁作用玻

璃钢格栅用途地沟盖板：许多化工厂、冶炼厂的电解车间、电厂的化学处理车间、电镀厂、蓄电池厂、机械厂的酸洗车间、制药厂、印染厂、盐矿等都有大量的地沟，地沟中多为腐蚀性液体，传统的地沟盖板有用角钢、扁铁焊接的、铸铁的、水泥盖板等，这些材料不耐腐蚀，多则几年，少则几个月即被破坏，车间内呈现支离破碎的模样，使用玻璃钢格栅板可以很好地解决腐蚀问题，同时便于污水泄入水沟中，还便于观察地沟内的情况。双层地面：有许多车间，传统的操作方式是操作员、产成品、废液、废渣处不同地面上，这有许多不便之处，易于造成防腐蚀地面的破坏，于实体地面概念不同的是双层钢格栅

板地面，即上层由于玻璃钢格栅板组成，下层为建筑基体地面，操作员在钢格栅板面层上行走，产成品放在玻璃钢格栅板面层上，而废渣、费液、可排至下层基体地面，作业完毕可用强有力的喷水器冲洗，清除地面杂物，这样既方便了操作工人，可便于管理人员的检查工作。那些看似普通的网格板到底有多大作用呢不知道从什么时候开始，不管是路边的树池还是一些工厂的地沟，洗车房的地面开始看到一个新鲜的产品--网格格板，黄的、绿的、灰的的各种颜色，起初大家都以为这么漂亮的板子是塑料的，后来发现车辆走上去都没有问题，这才恍然，原来这不是普普通通的网格格板呀，那到底是什么板子呢？今天就来讲解一下。其实那些看似普普通通的网格格板并不普通，它们的来头可不简单呢？树脂材质，新型建材，环保节能，轻质高强。从它的生产来说吧，玻璃钢格栅是纯手工拉丝而成，它是工人一点点耐心凝聚而成。玻璃钢格栅通过玻璃纤维交错编织\树脂浇注整体模压而成。1.玻璃纤维交错编织与树脂的充分浸透，使地沟盖板最大程度耐腐。2.玻璃钢格栅整体结构将负载均匀分布，有助于地沟盖板安装及其安装支撑结构的均匀受力。3.玻璃钢格栅的光泽表面及斜体栅面使地沟盖板具有自洁作用。4.玻璃钢格栅表层凹面使格栅盖板具有防滑性能，铺砂表面防滑效果更佳。从它的打包和装车来说，玻璃钢格栅生产后，工人要对玻璃钢格栅进行打包装车，玻璃钢格栅的打包也是工人亲自打包。

玻璃钢格栅板的包装1、

玻璃钢格栅板（又称钢格栅板）包装下部垫有木方，用扭绞方钢及紧固件紧固，方便叉车装卸。2、2、吊装时切勿将玻璃钢格栅板（又称钢格栅板）的扭绞方钢或扁钢作为起吊点，这样会损坏玻璃钢格栅板（又称钢格栅板），应将包装底部作为吊装位置。它的材质是不饱和聚酯树脂，玻璃纤维丝，色浆及填料钙粉，玻璃钢格栅是一种用玻璃纤维作增强材料，不饱和聚酯树脂为基体，经过特殊的加工复合而成的一种带有许多空格的板状材料，其具有优越的耐腐蚀性，耐强耐高温，色彩鲜艳，可设计性强，而且使用的寿命高达50年以上，因此被人们普遍的喜爱，并广泛应用与各种领域。玻璃纤维、合成树脂和界面是玻璃钢格栅有着超强性能必不可少的因素。