

洗车房水沟盖板a洗车房水沟盖板专业生产厂家

产品名称	洗车房水沟盖板a洗车房水沟盖板专业生产厂家
公司名称	河北久迅环保设备科技有限公司
价格	130.00/平方米
规格参数	品牌:久迅 型号:38*38*25 产地:河北枣强
公司地址	枣强县门庄开发区
联系电话	15350834772 18830846688

产品详情

洗车房水沟盖板a洗车房水沟盖板专业生产厂家

联系电话：18830846688

由于污水处理的特殊环境，传统的金属材料很容易损毁，造成安全隐患。污水处理中，污水处理池的周围需要用到大量的护栏。污水中有很多都带有强烈的腐蚀性，其溅出的水珠或挥发出的水汽具有强烈的腐蚀作用，天长日久，如果使用传统金属材料，必定锈迹斑斑，甚至损坏，存在许多隐患，因此非常适合使用玻璃钢护栏，玻璃钢护栏所具有的耐腐蚀性，可以保证使用寿命，而且外形美观色彩多样，并可在腐蚀环境中始终保持鲜艳色泽，从而可起到美化环境的作用。另外在操作平台的铺面，生化水处理池的挂具，污水处理厂的检修走道，通常用玻璃钢格栅通常用做材料。玻璃钢格栅与金属型材相比，具有质量轻；强度高；优良的耐腐蚀性，可以从根本上解决金属护栏易腐蚀、难维护的问题。由于这些特性，久迅玻璃钢护栏和玻璃钢格栅特别适合在污水处理以及其他具有腐蚀性的环境中，污水处理中使用玻璃钢材料也是一个必然趋势。

具有颜色多、耐老化、阻燃、轻质、高强度等优点，被广泛应用在以下各种领域。水处理：检修走道、阴沟盖板、大容器、清洗器、拦污栅、流水槽、生化水处理池挂具、通风窗、楼梯、冷却塔操作台铺面。化工厂：楼梯蹋板、操作平台、护栏、双层地坪、地沟盖板、滤栅石油工业：海上石油平台纺织厂：代替金属格栅、木质平台并覆盖水泥地、漂染缸旁、地板、本阀门附近等。发电厂：化学水车间地沟盖板、废水池等。金属表面处理：酸洗液场所、机器周围替代木质地板、高腐蚀性容器周围、电镀线走道、双层地面。海洋食品加工厂：滑腻表面等恶劣环境、船舶上。

运输业：平台、船舶甲板、走道、军用扫雷艇、楼梯蹋板。

饮料业：楼梯蹋板、替代昂贵不锈钢、有负载地坪。

纸浆及加工厂：楼梯蹋板及楼板、地坪走道、湿度大的地方。

电子业：地沟盖板、酸洗车间、防静电(抗静电格栅)及高洁净度车间。

肉类加工厂：易腐蚀地面、楼梯、滑腻地板工作台及楼梯蹋板。

洗车房/汽车美容店：洗车房排水板、停车位、洗车房地沟盖板。的开孔切割非常方便，使用弧线切割锯就可以很方便地开孔来满足安装设备的要求，而且不会因开孔而造成格栅的力学性能的改变，更不会造

成格栅的散落。对于移动式操作平台，使用轻巧的玻璃钢格栅就更加适合。此外，适当的设计使玻璃钢格栅具有适量弹性可以减轻长期在上面工作人员的疲劳，提高工作效率，因而是造作平台的理想材料。1、耐腐蚀，永不生锈，使用周期长，免于维护。玻璃钢模塑格栅耐酸、碱、有机溶剂及盐类等诸多气、液介质的腐蚀，在防腐领域具有无法比拟的优越性。它不同于传统的金属格栅，其在化学介质的作用下不会发生化学腐蚀而生锈，不会因此使得材料的结构受到破坏，不需要进行定期或不定期的检查、维护，它也不同于木材等材料会发生腐烂、霉变等现象，是传统的铁、木、水泥等材料的升级换代产品。根据实际使用场合的要求，可经济地选择使用邻苯型、间苯型、乙烯基型等树脂做基体材料。2、阻燃，绝缘、绝燃、无磁性。一般玻璃钢模塑格栅的氧指数（根据GB 8924测试）在32以上，火焰传播速率（根据ASTM E-84测试）为阻燃一级；高阻燃乙烯基格栅的火焰传播速率达到10以下并获得美国船级社（ABS）的认可。玻璃钢模塑格栅具有优良的电绝缘性，10KV电压下无击穿和飞弧现象，使用在具有导电危害的工作平台、地板、栅栏等区域，减少在导电区域和开关设备周围由于电击而对工作人员产生的危害；具有无电磁性，可用在对磁性敏感的设备上；无电火花，使用玻璃钢格栅避免了易燃易爆场所因工具掉在金属格栅上可能会产生火花而引起爆炸、火灾的危险。3、轻质高强便于切割安装。玻璃钢模塑格栅是经树脂和玻璃纤维复合而成，其密度较小，与钢格栅比较，玻璃钢格栅的密度仅为钢的1/4，铝的2/3而强度为硬质聚氯乙烯的10倍，绝对强度超过铝材，达到普通钢的水平。其自重轻，可以大大的减少基础支撑，减少了工程的材料成本。其切割安装简便，无需动火及大型起吊设备，仅需少量人工及电动工具，使得安装成本也大为降低。4、美观、易保养。玻璃钢模塑格栅是将色浆调和到全部树脂中制作而成，色彩多样，着色均匀，其色泽鲜艳，不易褪色，无需油漆，不象油漆那样局限于表面，充满树脂的光滑表面及斜型内表面使格栅具有自洁作用，即使有污垢，用清水或洗涤剂也极易冲洗，可使格栅表面光洁如新。我公司作为中国大型玻璃钢供应商，专精于玻璃钢格栅生产制造及研发。公司秉承着高度的工作责任心、先进的技术、严格的质量标准、完善的售后服务体系，为客户提供优质的产品与服务。