

# 安平玻璃钢格栅盖板 衡水玻璃钢格栅盖板厂家

产品名称	安平玻璃钢格栅盖板 衡水玻璃钢格栅盖板厂家
公司名称	河北亿如丝网制品有限公司
价格	65.00/平米
规格参数	品牌:凯捷 型号:38*38*30 产地:河北安平
公司地址	河北省衡水市安平县城东工业园区纬二路15号
联系电话	0318-5280135 15303383273

## 产品详情

安平玻璃钢格栅盖板 衡水玻璃钢格栅盖板厂家

玻璃钢格栅是采用模塑成型工艺制作的带有许多规则分布的矩形、方形空格的玻璃钢板材，具有双向同性的力学特征。

玻璃钢格栅特点：

- 1、耐腐蚀;具有非常优越的耐酸、耐碱、耐有机溶剂及盐类等诸多气、液介质的腐蚀性能，在防腐领域具有无法比拟的优越性。
- 2、轻质高强;无碱玻璃纤维纱与树脂的完美结合，赋予产品独特的轻质高强的特性。其自重轻，可以大大的减少基础支撑，从而减少了工程的材料成本
- 3、阻燃性;优质的树脂及阻燃添加剂赋予产品优良的阻燃性能，一般阻燃产品氧指数大于26，火焰扩散系数小于25，烟密度小于500
- 4、防滑;高弹性模量及不同的表面效果使格栅具有防滑性能，轻微弹性减少工作人员的疲劳感，双平面，月牙面，砂面，菱形封面不同的表面提供不同使用场合的防滑性能

标准规格1.22x3.66 1.22x2.44 1x3.01 1x4.04米 规格可以任意定做。厚度：25mm 30mm、38mm 50mm

我公司的主要产品包括：洗车房安阳玻璃钢格栅、玻璃钢盖板、玻璃钢拉挤型材、玻璃钢手糊制品等。具有抗冲击、防腐阻燃、耐压、承重、美观、坚固防滑等优异特性。广泛应用于地板、人行通道、作业平台洗车房地沟板，树篦子、地沟盖板、楼梯走道、等场所。与洗车王国，龟博士，洗车之家等公司有广泛合作

美容洗车店精洗工位使用安阳玻璃钢格栅的优点很明确：美观、整洁、豪华、大方，视觉冲击力较强，让客户感受到专业正规的服务

明确洗车店面工位的档次，可以分为：

- 1) 整间铺满：顾名思义，就是把整个洗车店面的工位铺格栅，无需另挖地沟，直接腾空，下面用较硬的物体作支撑，工程量最小，对房屋结构没有任何改动，比较适合规模较大（15个车位以上）的店。
- 2) 车位铺满：尺寸可以根据一般汽车的长宽来定，建议尺寸为：6.1安阳玻璃钢格栅3.66米，即为1.22m安阳玻璃钢格栅3.66m用5张整铺即可，下面挖空做支撑。
- 3) 经济车位：只铺汽车大小工位，建议尺寸：4.88安阳玻璃钢格栅2.44米，下面挖空做支撑。
- 4) 一般排水：仅铺车轮下面，挖两条30cm宽左右的沟，长度可根据车身来定。

公司愿以真诚为友，服务为伴，与您共创美好未来！公司不断扩展市场与各地经销商结成战略合作伙伴，共享资源，互惠共赢，共同发展。好品质，值得信赖！

玻璃钢格栅生产过程中使用的原料包括树脂、玻璃纤维纱、固化剂、色浆等。

树脂：不饱和聚酯树脂是一种热固性树脂，当其在热或引发剂的作用下，可固化成为一种不溶不融的高分子网状聚合物。但这种聚合物机械强度很低，不能满足大部分使用的要求，当用玻璃纤维增强时可成为一种复合材料，俗称“玻璃钢”。

玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，种类繁多，优点是绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好，机械强度高，但缺点是性脆，耐磨性较差。它是以玻璃球或废旧玻璃为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺制造成的，其单丝的直径为几个微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的1/20-1/5，每束纤维原丝都由数百根甚至上千根单丝组成。玻璃纤维通常用作复合材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等国民经济各个领域。

固化剂又名硬化剂、熟化剂或变定剂，是一类增进或控制固化反应的物质或混合物。树脂固化是经过缩合、闭环、加成或催化等化学反应，使热固性树脂发生不可逆的变化过程，固化是通过添加固化（交联）剂来完成的。

色浆是由颜料或颜料和填充料分散在漆料内而成的半制品。以纯油为胶粘剂的称油性色浆。以树脂漆料为胶粘剂的称树脂色浆。以水为介质添加表面活性剂分散而成的颜填料浆称为水性色浆。由于漆料种类很多，色浆种类也很多。

玻璃钢格栅的这些原材料对阳光有反射的作用，一般玻璃钢格栅的氧指数（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。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。本公司特殊设计的配方可以满足工程对防火的要求，从而保证安全。

所以，用在室外的玻璃钢格栅产品无需防晒，抗热导系数高，不会出现老化的情况。