

# 扬州玻璃钢拱形盖板 安全设施合理

产品名称	扬州玻璃钢拱形盖板 安全设施合理
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21845.00/套
规格参数	品牌:格菲普玻璃钢 型号:F01 材质:frp
公司地址	常州市武进区前黄镇农场村
联系电话	19850295801 19850295801

## 产品详情

玻璃钢格栅盖板的尺寸和颜色可以根据客户要求进行定制，常见的盖板类型有花纹盖板型、铺沙盖板型、平面盖板型，其中花纹盖板型是比较常用的。具体的盖板厚度可以分为2mm和3mm两种。

玻璃钢格栅在增加了一层玻璃钢盖板之后，性能也有了新的提升。

- 1、强度和承载能力比玻璃钢格栅板更加优越，在以前的基础上还要提升一个层次。
- 2、其耐磨性和耐腐蚀性能也有所提升，使用寿命比一般的格栅板要更长。
- 3、防滑性能要比格栅板更加优越，因为玻璃钢格栅盖板比普通的玻璃钢格栅板的接触面积更大一些。

### 玻璃钢格栅盖板的特点

- 1、聚酯树脂特的性能赋予了玻璃钢格栅盖板不同一般的耐腐蚀性能，使其在不同酸碱、盐、有机溶剂的气、液介质的腐蚀环境下可以长期使用。
- 2、阻燃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。
- 3、轻质高强无碱玻璃纤维纱与树脂的完美结合，赋予了格栅盖板特的轻质高强的优点，产品的比重是钢材的1/4，适用于腐蚀环境下各种承载结构。
- 4、耐老化特性，玻璃钢格栅盖板由的基体树脂加抗老化添加剂制作而成，使产品具有持久的抗老化性能，可保持长久的光泽及持续的高强度，正常使用寿命在十五年左右。

玻璃钢格栅是一种建筑结构材料，人们在使用这种材料的适合主要是因为他有很强的抗腐蚀能力，保护其他材料不受损害，但是由于现代工业涉及的技术比较复杂，所以在生产过程中伴随而来的腐蚀液体和

气体也越来越多，对玻璃钢格栅的要求也提高了很多。为了提高产品的质量，淮安玻璃钢格栅生产厂家做出了很多努力，在行业领域里也是领先的。

首先当然是玻璃钢盖板的生产工艺和原材料质量来判断。玻璃钢盖板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（缠绕或拉挤、中碱或无碱）为骨架，在金属模具上通过编织模压而成或手糊制造再通过加热全体成型，产品外观平坦、美观、外在品质高、玻璃纤维含量达30%以上。

其次，玻璃钢盖板的售后服务要到位。售后服务是指消费企业、经销商把产品（或效劳）销售给生产者之后，为生产者提供的一系列效劳，包括产品引见、送货、装置、调试、培修、技术培训、上门服务等等。售后服务是产品消费单位抵消费者担任的一项重要措施，也是加强产品竞争才能的一个方法。玻璃钢盖板厂家在以产品质量为基础上增强对产品的售后服务，这样能力在竞争中立于不败之地。

小孔玻璃钢格栅也具有抗冲击不变形，防腐蚀、不生锈的优点。每平承重800公斤以上，使用寿命长达30—50年并且安装后无需维修保养，也免去了多次维修更换的费用。它一般在洗车场、污水处理厂这种既需要透孔又需要有过滤作用的环境使用。

性能有了一定程度的提升，但同样也存在一些缺陷。明显的一个缺陷就是，玻璃钢格栅盖板在制作完成之后，需尽快投入使用，不能长期搁置。而且在使用的時候，需要将其进行切割之后再安装。原因是长期搁置的格栅盖板其表层的盖板和格栅板容易脱离，所以制作完成之后尽快投入使用和安装之前进行合理的切割都是合理的解决办法。

- 1、耐腐蚀树脂性能的不同赋予玻璃钢不同的耐腐蚀性能，使在不同酸碱、盐、有机溶剂的气、液介质的腐蚀环境下长期使用。
- 2、阻燃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。
- 3、轻质高强无碱玻璃纤维纱与树脂的结合，赋予产品独特的轻质高强的特性，产品的比重是钢材的1/4，适用于腐蚀环境下各种承载结构。
- 4、耐老化产品由基体树脂加抗老化添加剂，使产品具有持久的抗老化性能，可保持长久的光泽及持续的高强度，使用寿命在20年以上。
- 5、可设计性除玻璃钢灵活的设计性能外，产品的颜色可以根据客户的要求进行定制，外形尺寸也可切割拼接成客户所需的尺寸。
- 6、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。

玻璃钢拉挤盖板的主要成份：玻璃钢板材同一切复合材料一样，由两部分材料组成。一部分称为增强材料，在复合材料中起骨架作用；另一部分称为基体材料，在复合材料中起粘结作用。玻璃钢中的增强材料就是玻璃纤维。玻璃纤维是由熔融的玻璃拉成或吹成的无机纤维材料，其主要化学成分为二氧化硅、氧化铝、氧化硼、氧化镁、氧化钠等。制成的纤维有长丝、短丝及絮状物，直径一般为3~80微米，粗也只有头发丝那样粗细。直径为10微米的玻璃纤维，抗拉强度为3600兆帕，相当于在每平方毫米的截面积上能承受360千克的拉力而不断。这种强度比高强度钢还高出2倍。

璃钢盖板就是玻璃钢制作的一种盖板。从综合方面考虑，玻璃钢盖板以优势占据的位置。在承载能力方面远胜于木质盖板和塑料盖板，可设计性能好的盖板。