

玻璃钢格栅FRP盖板 封闭式玻璃钢盖板厂家

产品名称	玻璃钢格栅FRP盖板 封闭式玻璃钢盖板厂家
公司名称	河北亿如丝网制品有限公司
价格	165.00/平米
规格参数	价格:160元一平米 产地:河北安平 颜色:黄色绿色灰色
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

玻璃钢格栅FRP盖板 封闭式玻璃钢盖板厂家

玻璃钢盖板就是玻璃钢制作的一种盖板。从综合方面考虑，玻璃钢盖板以绝对的优势占据第一的位置。虽然在强度上比不上一些金属盖板，但是其防腐性能是金属盖板远远不能相比的。在承载能力方面远胜于木质盖板和塑料盖板，可设计性、安全性能更是远胜于上述几种盖板。

在各种场合里，使用的盖板的种类主要以玻璃钢盖板、金属盖板、木质盖板、塑料盖板、石质盖板这五种为主。当然，这五种不同材质盖板的性能和应用场所是不同的，我们来了解玻璃钢盖板的相关知识。

中文名

玻璃钢盖板

尺寸：

1.22*2.44米、1.22*3.66米

型号：

25mm、30mm、38mm

载重：

3-5吨

颜色：

黄色、灰色、绿色、蓝色等

选择：

河北领先玻璃钢

切割：

切割机

目录

1 类型

2 特点

3 性能

4 规格价格

5 应用

类型

编辑

1、地沟盖板

地沟盖板是应用范围最广的一种玻璃钢盖板，如常见的沟盖板、地沟盖板、下水道沟盖板等等。其性能优越，具有轻质量高强度的特性，而且耐磨性能高，玻璃钢盖板的表面都会经过一定的防滑与耐磨处理。

2、电缆沟盖板

电缆沟盖板严格来说也属于地沟盖板的一种，只不过和一般的地沟盖板相比起来其制作要求相对高一些。首先就是对其性能的要求，不导电是首要条件，再就是对安装的要求较高，封闭性必须达到指定的要求。

3、玻璃钢格栅盖板

格栅盖板的应用范围和上面两种相比起来要小一些，主要原因是多用玻璃钢格栅来代替了，无需选择多了一道制作工序的格栅盖板。如比较常见的水池玻璃钢盖板、平台走道玻璃钢盖板等等。

特点

编辑

外形美观：线条简捷。银色外表，现代潮流。

最佳排水：漏水面积达83.3%，是铸铁的两倍多。

热浸镀锌：防锈力强，免维护及更换。

防盗设计：玻璃钢盖板盖与框用铰联接，防盗，安全，开启方便。

节省投资：大跨。重载时，比铸铁价低且节省被盗或压碎更换的费用。

高强度：强度和韧性远高于铸铁，可用于码头，机场等大跨度和重载荷的环境。

性能

编辑

1、耐磨防滑性能突出：在制作的过程中都会进行防滑和耐磨处理。其防滑和耐磨性能远胜于一般的金属盖板和木质盖板、塑料盖板等。具体有关于玻璃钢盖板的防滑处理和耐磨处理在后面的章节再进行详细的介绍。

2、封闭性能好，安全性高：和耐腐蚀性极差的金属盖板、材质较差的木质盖板相比，玻璃钢盖板的封闭性是一流的。且具有不导电、不导热、耐腐蚀性高的诸多特点。

3、耐高温、阻燃性能强：所有的玻璃钢制品都具有很强的阻燃性能，主要的原因来自于玻璃钢制品的制作原材料树脂。虽然树脂的种类不同，可以分为好多种，但是耐高温是每种树脂都必备的性能之一。

4、耐老化、耐腐蚀性能优越：老化也是腐蚀的一种表现，更准确的可以表达为慢性腐蚀，如潮湿的空气就是一种慢性腐蚀环境。金属盖板长期放置在潮湿的空气中就会被慢慢腐蚀，就是俗称的生锈。

5、使用寿命长、经济效益高：一般情况下，玻璃钢盖板的使用寿命在50年以上。而金属盖板的使用寿命只有5年左右、木质盖板的使用寿命仅在3年左右。

规格价格

编辑

玻璃钢盖板的规格跟玻璃钢格栅一致，只是在相应规格多了2mm。如玻璃钢格栅规格为25/30/38/50/60/70，而玻璃钢盖板为27/32/40/52/62/72。玻璃钢盖板的颜色也可以定制调配色浆,根据使用需求而定。具体的规格和价格请参照乐同玻璃钢格栅的数据。

应用

编辑

玻璃钢盖板主要用于铺设地沟、走道，用于发电厂、污水处理厂、楼梯走道比较多。

玻璃钢盖板具有耐腐阻燃，坚固防滑、质量轻、易安装、免维护、绝缘等优异特性，比型钢、铝材、不锈钢及合金钢等传统材料均有不同程度的优越性，适用于操作平台、楼梯走道、盖板、建筑装璜等场合，在湿热易锈、酸碱腐蚀、高空多露等领域中更有着无与伦比的作用。

选择玻璃钢盖板的树脂类型

玻璃钢盖板有三种常用树脂类型：邻苯型、间苯型和乙烯基型。其价格与耐腐蚀能力成正比，所以要根据使用环境的腐蚀介质，查询性能介绍和耐腐蚀性能表选定最经济的树脂类型。

A．邻苯型：具有普通的耐腐蚀性能，能耐大气老化、海水腐蚀等，长期使用温度-50~60 。

B．间苯型（市政用）：具有优良的耐腐蚀性能，能耐中等浓度无机酸碱各种盐类等环境，长期使用温度-50~90 。

C．乙烯基型（化工用）：具有优异的耐腐蚀性能，能耐酸、碱、盐、溶剂、或酸碱交替等很恶劣的腐蚀环境，长期使用温度-50~110 。