

不久才发现，原来广州费斯楼承板的价格是这样算的

产品名称	不久才发现，原来广州费斯楼承板的价格是这样算的
公司名称	广州费斯建筑材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区华旭街3号（自编C5栋）698房（仅限办公用途）（注册地址）
联系电话	075728787509 15975633360

产品详情

广州佛山678型大跨度度楼承板 楼承板中的战斗机

广州佛山loft 复式楼夹层，隔层，专用楼板 - 楼承板

选购广州楼承板 你除了关注价格 你还关注什么？

影响广州楼承板的价格因素，你不知道的还有多少？

广州楼承板除了做模板，还有其它什么别的用途，

在广州如何选择 货真价实的镀锌楼承板和压型钢板

广州佛山 楼承板 十年不坏 值得依赖 价格优惠 绝对不贵

广州佛山的楼承板生锈了，原来你忽视了这个原因

购买广州佛山楼承板 千万不要只看价格不看质量 后悔死了

不久才发现，原来广州费斯楼承板的价格是这样算的

因为楼承板的质量关系到整个平台结构的实用年限，笔者就职于广州费斯建筑材料有限公司，是专业的楼承板生产厂家，建议您，实用材质

为SGCC，或者DX51D的热镀锌材料，镀锌层不低于80克，屈服强度不小于Q300,厚度不低于1.0mm,在经济条件允许的情况下，可以使用Q345材

质，锌层275克。就种材质强度高，锌保护层厚，实用年限长。

楼承板的价格，很多客户打电话来询问，但是他们却不知道什么型号，型号就是楼承板的结构外形，不同的宽度，不同的肋高，不同的

厚度，不同的材质，不同的锌层厚度等等，，，

当然，这么多不同的因素，也就决定了广州楼承板的价格是根据原材料和型号来的。如果只问楼承板多少钱一吨的话，很显然，一听到这样

的询盘，就是外行。经验之谈，有点哗众取宠了，，，，，，

客户如何选择楼承板的型号也是很关键，首先要先图纸，没有图纸的报价是空洞的，没有图纸的报价是海市蜃楼，通常面对这样的询盘，我

是不报价的。报出来的价格，没有任何的意义，对于询盘者来说，也是没有意义的。正如，某人到商场买电视，又不说买多大，买什么品牌

，买液晶，还是等离子，，，，，一个道理。

笔者就职于广州费斯建筑材料有限公司，本公司报价都是以客户实际需求为报价基础，先是根据客户的图纸，为客户列表清单报价，不

同的型号，不同的价格，不同的厚度，不同的价格，不同的跨度，不同的价格，所以，我们在了解广州楼承板价格的时候，一定要提前弄清

楚自己的需求。才能“有的放矢”的了解价格。

下面给朋友介绍一下，广州费斯建筑材料公司楼承板的具体型号和种类，以便客户能大致心中有数，能够快速的了解钢结构项目中

楼承板的核算成本。

楼承板分三种类型：

第一种，开口式楼承板，这种比较常见，一般人都看到过，但是说不上具体的型号，下面笔者给客户讲解一下，首先，广州楼承板的

进料宽度一般分为五种宽度，1000mm,1080mm.1150mm,1219,1250.其中1000，1219，1250最为常见，因为

这也是市场上可以直接购买到的原材

料宽度，其它的宽度，都需要二次分条处理，增加了产品的成本，所以在实践中，我们尽量给客户推荐这种型号的楼承板。那么1000mm宽度

的楼承板有哪些呢，YX76-344-688 ;YX51-240-720;YX51-250-750 ;YX51-253-760;YX51-260-780 ;
1219宽度的楼承板有哪些呢，YX76-305

-914 ;YX76-293-880; YX51-333-1000,还有1250宽度的楼承板有哪些呢，YX76-315-945,YX51-342-1025等等

第二种，全闭口式楼承板，在谈此之前，我们同时也顺便提一下，有一种缩口式，又称燕尾式楼承板，因为目前只有两种型号，而且用

的不多，就就此略过，分别是BD54 - 190 - 760

，BD54-200-800,好，下面我们正式介绍广州全闭口楼承板，第一款是BD65-185-555,这是全闭

口里面的老大，也是第一款全闭口型号，用它建造的钢结构建筑，普天之下，比比皆是，占了广州全闭口楼承板的半壁江山。第二款是

BD65-170-510,展开宽度1000mm，笔者认为，其实这种型号的强度要优于第一种，因为利用率更低，但是由于没有得到设计单位的青睐，使用

不是很多，市场占有率不足，。

第三种，钢筋桁架楼承板，又称自承式楼承板，听其表述，大家都已经能够知道这是什么样的楼承板，上面有预制的钢筋，而且又是桁

架结构，而且还能自己承受自己，功能强大啊，简直是无敌了，钢筋桁架大致分两种型号，一种是有效宽度576，另外一种有效宽度600，根

据钢筋直径的不同，分别产生了40个以上的型号，分别表述为TD3-90,如同这样的表示，广州费斯建筑材料有限公司，结合市场上的楼承板型

号，给大家粗狂的讲述了一下，希望客户朋友能有一点了解，对大家以后在工程报价，以及采购的时候，有大致的了解。谢谢大家。