

空心水泥板替代砖胎膜 砖胎膜要求 吉水砖胎膜

产品名称	空心水泥板替代砖胎膜 砖胎膜要求 吉水砖胎膜
公司名称	江西瀚卓建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市青山湖区洪都北大道299号高能.金域名都13幢701室（第7层）
联系电话	18370619927

产品详情

预制装配式混凝土薄板胎模结构的制作方法1

目前，建筑行业中，传统的建筑基础施工时，基础地梁、独立承台、集水坑等侧模不易拆除部位，一般单独挖土，经常会采用砖胎模，即砌筑砖胎模作为模板；砖胎膜需要建筑工人在基坑内砌筑砖块，故需要较大的施工空间，预制砖胎膜，这就需要在开挖基坑时开挖更大的面积，在砖胎膜施工完成之后，砖胎膜和基坑壁之间形成大的空间，需要回填大量的泥土，浪费了人力物力，增加了施工工序，吉水砖胎膜，延长了工作时间，总之，砖胎膜的砌筑工程量较大，施工工序投入人力较多，成本较高，易污染环境，施工速度慢且不利于保证工期。而采用预制钢筋混凝土板材胎膜的方法是解决这一问题比较有效的措施。

砖胎膜施工及注意事项介绍

1、什么是砖胎模

砖胎模就是用标准砖制作成模板，待有一定强度后，进行混凝土的浇筑工作。

2、哪些情况下需要做砖胎模

砖胎模一般用于地下室筏板的侧壁，由于是外防水，需要在垫层上做防水，且防水要延伸到砖胎膜上，以便以后浇筑完混凝土之后，防水能上翻到混凝土墙上，如果筏板壁用模板的话，无法做防水，所以采用了用砖做模板的方法。

注意几点：1.砖模的放线要考虑砖模抹灰15mm和砖模侧壁防水保护层的厚度。

2：砖模高度要要考虑砖模上翻处的防水保护措施的高度。

筏板位置

砖胎模的工程量计算方法（需要算砖的块数和砖模内侧抹灰的平方数）

适用于没有算量模型，而且只计算砖胎模的工程量（应用场景：总包给班组算量）。这种方法统计工作量较大，需要每个位置去计算工程量，而且还要对工艺相当熟悉，哪些位置是怎么做的？在计算的过程中大脑中要一清二楚。

列出的计算式需要很详细，砖胎膜要求，同时能够快捷的反查计算的工程量。

算任何工程量都要有据可依

在算量列位置的时候一定注明清楚，按照顺序一个位置一个位置算，砖胎膜交底，保证不会漏掉一个砖胎模的位置。不管什么时候都能准确的去对量（前提条件是标注很清楚）。

手算工程量相当准确，但是比较繁琐，适合多种类型的砖胎模，适合复杂的基础类型砖胎模，比如同一段砖胎模不同高度、厚度不一样的情况。

除了计算砖的工程量外，还得计算砖胎模抹灰的工程量，一般砖胎模抹灰都只有内侧，内侧做抹灰的目的是为了内侧做防水，这样防水不会被损坏，还有一个目的就是防止漏浆。

图纸没有说明基础是不是用砖胎膜请款下，要考虑砖胎膜么，一般砖胎膜多厚？

基础砖胎膜不是设计考虑的事情，基础砖胎膜是施工组织设计（方案）所考虑的事情。

砖胎膜（侧膜）的厚度没有具体的规定；一般情况视高度情况确定，500高以内120厚，1000高以内240厚，1000高以上370厚（供参考）。

如果是筏板基础，承台和电梯井，基础梁，筏板四周用砖胎膜，一般是240砌体墙，如果没有筏板和承台，一般不考虑砖胎膜。

空心水泥板替代砖胎膜(图)-砖胎膜要求-吉水砖胎膜由江西瀚卓建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西瀚卓建材有限公司（www.jxhanzhuo.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!