

正品PVC外墙保温护角条，带网护角线

产品名称	正品PVC外墙保温护角条，带网护角线
公司名称	安平县鼎天丝网制品有限公司
价格	.00/米
规格参数	长度:2米 产地:河北 材质:PVC
公司地址	安平县安平镇前呈干村一区52号
联系电话	15933185567

产品详情

大家都知道细节决定成败，一个工程的好与坏、能否长久不变，细节很重要，我们这里指的细节就是指工程的一些节点，比如说门窗洞口和一些小边小角，这些部位相当关键，假设这些部位处理的不合理，会给保温系统带来一些隐患，为什么这么讲呢，首先门窗口，这些部位，接触频率是很高，极易遭到损坏的。而损坏后的墙角，又得不到及时的维修，经过长时间的风化，渗水，导致墙体开裂

，另外，阴阳角部位是外墙保温应力最集中，最容易开裂的地方，因为苯板在墙角是处于交叉状态，多5少5mm是常有的事情，施工人员很难控制抹灰层的厚度，多与少的部位只能用聚合物与砂浆来找平，这些东西涂抹过厚，会产生裂纹，而且苯板是一块一块的粘上去得，在拼结过程中，无论哪个环节上出了质量问题，代价都是很大的。还有：工人的技术、施工工艺、原材料的选

择都是至关重要的，同时高空作业时，吊蓝与施工人员不配合，由于吊蓝的晃动和自然摆布给施工带来难度，然后就是网格布不听话，在墙角抄手搭接和反包过程中，要经过反复重复的挤压，浪费时间的同时，质量也很难控制。目前我们常遇到的问题有两种，一种是：苯板在粘接的时候，里出外进，用聚合物砂浆来找平，这是很荒唐的做法，因为这种东西涂抹过厚，会产生什么问题

大家都知道得，知道了为什么还这么做，就是抱着一种侥幸的心理，首先开裂的现象不会当时表现出来，其次在底下一些细节部位监理是没法看清楚，看不清的东西你也就没法要求它改进。然后在包角的过程中网格布常常会出现起泡，尤其是在一些小边小角的地方，为了不影响墙角的垂直度，减少抹灰层的厚度，施工人员用壁纸刀把网格布割开，重新涂抹，这样做就失去了我们

网格布在墙角反包的意义，为什么能发生这种情况，吊蓝不配合是一方面。我们的工艺也很关键的。如改变一下工艺的话，网格布从墙角的两侧开始铺设，然后把护角安装上，这样就避免了墙角起泡。而且护角还可以掩盖涂灰层过厚出现的一些问题，即使有问题出现，也在护角的里面，不会影响到整体质量与外观效果，另外还有些砂浆配置不合理，没有严格按照国家的设计要求配

置施工，这将给工程带来隐患，而且这种隐患不是马上看得到的，要经过一段时间，一年两年，或更长的时间才能反应出来，这些问题一旦出现了，就很难找到补救的措施，维修成本昂贵，最终责任人又很

难确认。为什么要使用护角呢，用和不用得区别在哪里？护角可以保持墙角的垂度和水平度，可有效的控制抹灰层的厚度，避免抹灰层过厚，收缩力过大，造成的墙角开裂，假设墙角一旦开裂，就会产生渗水，苯板突然间吸收大量水份，大家都知道，水往低处流，水越渗面积越大，无形中加重了苯板的附着力，目前外墙保温施工中始终没能找到更完善的办法控制

这一现象的发生。突如其来的水份，使苯板无法接受这种现实，不善待它，它就会报复你的，就会产生墙体渗水结露开裂，这时候我们开始苦苦思考，寻找答案，为什么会出现这种结局，到底是哪个环节上出了问题？其实关键就在一些节点上，阴角阳角一般都是凭感觉在施工，特别是一些死角的地方，没有固定的标准，施工人员为了抢时间，多挣钱，对这些细节的地方就一带而过了，问题就出在这里，另外雨后的阳光是很凶得，它会使墙体产生大量的气体，如果这种气体得不到及时的释放，会使苯板与墙体产生空鼓。即使当时没有鼓开，经过冻融循环，使墙体产

生慢慢的开裂。降低外墙保温的使用寿命是肯定的了。现在我们用护角来掩盖工艺不足，把墙角上下左右捆绑在一起，即使单块苯板发生意外开裂也很难影响到整个系统的大面积脱落。使用PVC护角后，你想做不直都无法实现，因为我们的产品本身的厚度与尺寸是统一的，并且带着10CM的网格布，免去网格布反包的繁琐过程，增加墙角的抗冲击性，墙角的垂直度与水平度非常容

易实现，另外延长外墙保温的使用寿命，提高建筑物的品质。保持墙角的永久性美观。目前飘窗、腰线和一些空调板要求做鹰嘴造型，其目的是防止雨水倒流，伤害墙体，现在很多施工单位用保温板做鹰嘴造型。这种鹰嘴造型是凭着感觉做得，尺寸无法统一，不美观，工艺繁琐质量很难保证。同时会产生大量的泡沫垃圾。为此我公司研发生产了滴水线。这种滴水线可以帮你实现

，（1）不用在施工现场做鹰嘴造型，减少污染。（2）可以达到尺寸统一，施工简便，直观感觉好。还有：针对有些工程设计要求做分隔缝，我们研制出了一种分隔条，它与原始的工艺相比有如下的优点：（1）一次性的完成。无需反复施工，重复修补。（2）免去分隔条放进去，拿出来再修补，减少施工误差。（3）质量易控制，更人性化。现在已得到市场的认可。希望

我们的产品能为建筑节能和外墙保温系统做出贡献。新产品的应用，还需要大家的支持与帮助！