

外墙保温护角网、鹰嘴滴水线、带网格布的滴水线

产品名称	外墙保温护角网、鹰嘴滴水线、带网格布的滴水线
公司名称	安平县晟友丝网制品厂
价格	1.00/米
规格参数	
公司地址	安平县红旗街西头福地家园
联系电话	03187753528 15003389323

产品详情

在外窗台板下边一般都会有一条凹形的线条，那是为了防止雨水延板流到墙里的设计，雨水在这条线外就会跌落，这个就是滴水线，适用于建筑工程中有阻断滴水要求的部位，一般滴水线(槽)做在窗过梁下口，若混凝土表面很光滑应对其表面进行“毛化处理”。滴水线是防止雨水顺墙面向下流时进入阳台内或流到玻璃上的措施，一般是在底面与外墙面交界的地方，距拐角1-2cm处，做一条1cm左右宽的凹槽，这样水就被隔断而不会向内流了。适用于建筑工程中有阻断滴水要求的部位，如突出外墙的窗台、窗楣、包括不出台的窗上口、雨篷、阳台、女儿墙压顶和突出外墙的腰线等。这些部位均要做滴水线(也可以做滴水槽)。编辑本段滴水线做1、基层处理：一般滴水线(槽)做在窗过梁下口，若混凝土表面很光滑应对其表面进行“毛化处理”：一是“凿毛”，即用錾子剔毛，剔去光面，使其粗糙不平。另一种方法是“甩毛”，即在清理干净混凝土表面上用机械喷涂或用笤帚甩上一层1:1稀粥状水泥砂浆(内掺适量建筑胶)，使之凝固在混凝土表面，用手掰不动为止。

2、粘贴滴水线(槽)：按照事先弹好的位置线，采用掺胶砂浆将滴水线(槽)粘贴好，视现场情况，约50~80cm布一个粘贴点，小于2m的窗洞口布2~3点，大于2m的窗洞口布3~5点。

3、滴水线(槽)施工应与建筑外沿抹灰同时进行，当外墙抹灰进行到窗洞口或阳台底口时，先完成洞口外大墙面抹灰，然后翻尺板，将尺板夹于已抹好的大墙面上，尺板坡口朝里，下边线与事先粘贴好的滴水线(槽)找水平，然后抹窗口部位。4、如做不出台滴水线(槽)(一般在外窗上口)，底面灰一直抹到窗边，如采用钢、木窗，将窗边封堵严密即可，如采用铝合金或塑钢窗应在窗边留下5mm左右凹槽，以便封堵密封胶；如做突出底口的滴水线(槽)(一般在阳台或雨罩的底口)，在底口灰抹到一抹子宽(约8~10cm)时，从外墙向内5cm左右的位置，比着尺板切齐，然后铁抹子压光，里面的小阳角用阳角镘子镘直、压光。5、截水处理：为防止滴水“尿墙”，滴水线(槽)不可通到墙边，应在离墙50m的地方截断，使滴水既不流进窗口(阳台上)，又不能流到墙面上。

6、在底口抹灰达到一定强度(终凝后)，用小开刀将槽内砂浆清理干净。注意在处理槽内小面时，应保持槽内棱角，不可勾抹成圆弧状。(二)

结构施工时，留出滴水线(槽)

在全现浇工程中，提倡在结构施工时留出滴水线(槽)，具体做法是：在结构施工阶段采用定型洞口模板，计算好滴水线(槽)的位置将滴水线(槽)与门窗洞口一并浇筑，操作时应注意以下几点：

1、在模板设计时，应计算好滴水线(槽)的大小位置，使滴水线(槽)上下整齐一致。

2、滴水线(槽)厚度计算也很重要，既不能减少了钢筋的保护层厚度，也不能“吃”进窗洞口。

3、洞口模板安装就位人员操作时要精心，洞口模板的位置、标高要准确。有可靠固定措施。4、做好成

品保护工作，尤其在拆模初期，混凝土强度较低，定要做好保护工作，以免到装修后期，滴水线(槽)损坏过多，影响装修质量。