

# 太原别墅洋房屋面落水铝合金成品接水槽 彩铝天沟 自建房外墙金属雨水管抗氧化

产品名称	太原别墅洋房屋面落水铝合金成品接水槽 彩铝天沟 自建房外墙金属雨水管抗氧化
公司名称	安徽省天峰建材有限公司
价格	18.00/米
规格参数	天峰建材:60*80/80*100雨水管 铝合金方形雨水管 铝合金圆形雨水管:90*120/120*150雨水管 安徽:50圆/75圆雨水管
公司地址	安徽省蚌埠市怀远县榴城镇金河路9-2号(注册地址)
联系电话	19855025653 19855025653

## 产品详情

太原别墅洋房屋面落水铝合金成品接水槽 彩铝天沟 自建房外墙金属雨水管抗氧化

天峰TM-成品檐沟技术参数、细部处置办法：材质：彩铝（铝锰合金）  
各楼栋落水外表颜色参见资料样板。二、依据降雨量到达40—60毫米/小时,为大到暴雨.立管垂直排水量0.1立方/秒，综合K七英寸天沟配60X80矩型方管立管，10米内平行无效排量及专弯角度数量，每一根排量不超越130平方米屋面,天沟大于4个弯点处不超越70平方，  
本项目一根立管,汇水面积为120平方,汇水面积58平方.故选用K7天沟配60X80矩型方管能满足运用功用。  
三、建议立管运用1mm壁厚无缝管，能无效避免管壁渗水，水管碰扁等现向发作。（1mm壁厚以下管材在施工及当前业主生活中及易碰扁，损坏后改换费事，且二次改换的颜色很难能配的一样）。  
四、项目楼层普通在3-4层高度，空中废弃物及树叶很难飘入到天沟内梗塞下水口。

因而建议保持档叶网的运用。

五、准许颜色：同次供东西差不能大于  $E=1.0$ ；不同次供东西差不能大于  $E=2.0$ 。涂层厚度30um 2、着色工艺：采用国际先进六步静电喷涂，脱脂-铬化-防腐底漆-面漆-罩光漆-固化，双面防腐漆，10年保质。

装饰面外表质量：不准许有气泡、划伤、漏涂、色差，印痕等缺陷，不准许在自然光条件下距外表1.5m处目测不分明细微缺陷。4、

天峰落水零碎商品采用辊压成型，尺寸精准，真正的半圆-截面大小适中，经典-配件少，装置便捷 方管波纹的设计在添加美感的同时也到达了添加的双重效果，益畅提供的型号和系列都比拟多，2"\*3"方管能满足600平方英尺平整度：檐沟正面平整度不大于（3mm/m）。落水管垂直不大于（2mm/m）。（55平方米）屋面排水要求，3"\*4"方管能满足1200平方英尺（110平方米）屋面排水要求。目前无缝管系列只提供2\*3英寸方管。商品特点 -与墙面贴合严密 -有多种尺寸可供选择 -外形波动，不变形

-装置便捷，易维护 独立水斗 独立水斗是天沟落水零碎的重要组成局部，其作用次要有： -  
独立水斗与上端雨水管采用开放式衔接，天沟排水更顺畅，无效增加天沟雨水外溢景象； -  
大雨时，雨水管内会构成部分短时真空，雨水排放受阻，独立水斗能起到缓冲作用； -  
画蛇添足，装饰别墅立面。 天峰建材无限企业消费的“天峰”落水零碎,双壁落水零碎,PVC落水零碎,雨  
水槽,檐槽,檐沟,天沟,方管,雨水管,PVC,挡叶网,弧型雨水斗,滑水板,檐槽吊接器,檐槽封盖,檐槽卡接器,檐槽  
锁毕器,檐槽阳角,檐槽阴角,雨水槽吊接器,雨水槽卡接器,雨水槽锁毕器,雨水斗,雨水方管,雨水管固定器,雨  
水管接口器,雨水管斜三通,雨水管导入流量器,雨水管直三通,雨水管转换接头,雨水管转向器。 铝合金落水  
零碎在北美市场占整个落水商品市场的80%以上；金属落水零碎的材质次要包括镀锌铁板、黑色铝合金  
、锌合金及高端的铜材质；其中彩铝落水零碎以它的黑色效果，jijia的耐候性及juedui经济性占金属落水  
零碎市场90%以上。

天峰企业引进国外先进技术，并以共同的商品配方不时研发新商品，同时严把质量关，做到方位的效劳  
，让销售出去的每件商品都能使客户称心，以满足各层次人们的需求，使每团体都能拥有一个理想的家居  
环境。天峰企业消费的天沟配件有二十多种,种类完全，企业拥有各类成型、外表处置设备，可以为客  
户提供各种口径和外形的成品配件，普遍使用于各个行业的屋面排水零碎，可以为客户加工各种外形、  
各种材质、各种规格的落水零碎，希望以的质量和效劳；百年修建的美丽调和奉献本人的力气。天峰建  
材科技紧跟世界盛行作风，开掘人文开展趋向的审美取向，赋予商品生命生机，包含丰厚的文明气味，  
承载多的生活感受；自创时髦、繁复、经典等新盛行样式

白色，灰色，棕色设计作风，汲其精华，代谢，力图打造别具一格的落水使用零碎。及理念替代传统轻  
巧混泥石构造的屋檐落水系统,它有减负房屋结构分量,以及起到屋檐装饰美观作用.并且施工维修较为方  
便等益处.天峰采用有组织排水，从而保证该零碎加完善，顺应国际各种修建类型的要求。商品无铅环保  
，具有共同的韧性，可以运用年限达三十年以上.成品天沟是一种引进国外技术及理念替新型天沟在打破  
传统修建落水檐槽的根底上，追求创新的思想理念，设计出了富有古代感颜色线条流利的新型落水零碎  
。