

长春屋面排水铝合金彩铝檐槽 金属接水槽 外墙铝合金彩铝雨水管耐腐蚀抗氧化

产品名称	长春屋面排水铝合金彩铝檐槽 金属接水槽 外墙铝合金彩铝雨水管耐腐蚀抗氧化
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

长春屋面排水铝合金彩铝檐槽 金属接水槽 外墙铝合金彩铝雨水管耐腐蚀抗氧化

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。

3、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

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

。