

成品天沟，PVC成品天沟，金属成品天沟（曲联专业厂家）

产品名称	成品天沟，PVC成品天沟，金属成品天沟（曲联专业厂家）
公司名称	杭州曲联建材有限公司
价格	面议
规格参数	材质:PVC铝合金 产地:浙江 品牌:曲联
公司地址	杭州余杭区余杭街道溪塔村吴家组吴家头1号
联系电话	86 0571 88755169

产品详情

成品天沟，pvc成品天沟，金属成品天沟（曲联专业厂家）

曲联金属天沟的发展

金属钣金工艺的历史超过2000年，但是现代化的钣金设备出现于上世纪50年代，特别是连续辊轧成型设备的使用，使得金属天沟和落水管的制造发生了革命性的变化，生产效率大大提升，制造成本也随之下降。杭州曲联为金属天沟系统配备了全套的生产设备和工艺装备，包括快捷换色喷涂系统、天沟成型设备、落水管成型设备、一次性成型机、弯管机、数控折弯机、大吨位液压冲床以及全部配件的冷弯模具。在吸收国外天沟生产技术的基础上，曲联自主研发了许多新的制造工艺，如侧弯成型，连续弯管等。同时，我们也专注于天沟截面的开发和推广。截至目前为止，杭州曲联天沟截面已经达到百余种。

曲联始终坚信设备是保持产品质量稳定的关键。基于此理念，设备更新和工艺现代化一直是重点投入的领域。天沟颜色定制服务是根据中国客户的特殊要求而推出的。为了保证在提供众多颜色服务的同时交付订单，曲联装备了目前世界上最先进的快速换色系统superfast color changing system。

国际品质粉末供应商akzo nobel，sherwin

williams以及nippon带来了高质量的涂层粉末，膜厚均匀，耐侯耐老化性能更突出。

曲联金属落水系统产品介绍

一、产品概述：

金属落水系统在北美及欧洲市场占整个落水产品市场的80%以上，金属落水系统的材质主要包括彩色铝合金，锌合金及高端的铜材质；其中彩铝落水系统以它的彩色效果，极佳的耐候性及相对经济性占金属落水系统市场90%以上。

我们国内以前市场上常见的是水泥浇筑的天沟和pvc天沟，但这些产品由于自身的缺陷，如水泥天沟由于

地质变化时间久了会起裂缝导致发生渗漏，pvc天沟由于是塑料材质，抗紫外线能力差，热胀冷缩变化大，导致使用寿命短的缺点。

正是在这种背景下，曲联引进欧美流行的金属落水技术，并结合国内特点，推出了金属天沟。金属铝表面会形成一层肉眼看不见的氧化膜，使铝不再氧化，这种自我保护使铝具有极高的耐腐蚀性；其次铝合金基材表面覆以彩色聚脂涂层，色彩稳定；第三铝合金热膨胀系数和水泥基层的系数接近(pvc和水泥基层热膨胀系数差值较大)，不会在金属落水系统使用后，造成涨起和裂缝，导致漏水；同时铝合金在温度-45°至260°c之间，强度，性能不变；因此可以在严寒地区如中国东北地区，日晒强烈如中国南方地区，耐昼夜温差大如中国新疆等恶劣多变的气候下使用；保证历久如新。

我公司金属落水也是目前国内为数不多经过人造气盐雾腐蚀无任何蚀点现象的落水系统产品。因为有广大客户的支持与信赖，我们相信一定能成为国内最专业的落水系统综合解决专家，最高性价比的屋面系统产品领航者。

二、产品介绍

落水系统又称屋面雨水排水系统，包括成品天沟、落水管及相关组件。其作用是有效地汇集屋面雨水，有组织地将雨水合理高效地排离建筑物，从而在完成屋面雨水排放的同时很好地保护房屋的外立面和地基，尽量延长建筑物的使用寿命

曲联落水系统主要有两部份组成：天沟及配件（包括：左右封盖、内外转角、天沟吊件、滑水板、挡叶网等），落水管及配件（包括：弯头、管卡、下水器、三通等）

三、产品特点

曲联金属落水以欧美风尚为特点，提供多种材质多种系列的金属落水系统，为房地产开发商提供价值元素，为设计师提供新的设计思路，为您的家带来具有金属质感、环保、节能、华丽、最贵的落水系统。

色彩艳丽，金属质感。丰富的色彩为设计师和开发商带来多样选择。金属质感为建筑立面带来朴实视觉感受，时尚与典雅并存，是欧美风格建筑的最好配置。

形状丰富，耐候稳定。我公司提供北美流行的（5，6，7，8）英寸k型双曲线外观，和欧美流行的6.5英寸半圆（h）型等多种外观设计，出色的耐候性和化学稳定性，历久如新。

安全构件，绿色环保。采用金属件大幅增加受力安全可靠，满足风雪载荷，性能持久。并且可回收利用。

性能卓越，价格适宜。与传统落水系统产品相比。奢华尊贵，自然古朴，和谐简约，经久耐用，施工便捷，彰显尊贵风范。

杭州曲联建材有限公司 销售电话：0571-88755169 15057133781章经理
qq：971036512 公司网址：<http://www.qulian18.cn/> 联系地址：杭州余杭工业区
电子邮箱：qulian18@qq.com

本产品的材质是PVC铝合金，产地是浙江，品牌是曲联，公称外径是125155（mm），壁厚是3.0（mm），长度是3（m），执行标准是80，热导率是0.119（W/(m.K)），线膨胀系数是0.22（1/K），纵向回缩率是0.01（%），内径是100（mm），公称压力（PN是80（MPa）