

线性排水沟 沟体采用特殊耐用的树脂混凝土材料， 盖板材料分为四个等级， 分别是树脂、镀锌钢、不锈钢和球墨铸铁，可以满足 EN1433 标准 6 个承重等级的承重要求。适用于城市及小区广场、景观绿地、建筑平台、停车场、道路、机场港口等。



与传统排水沟系统相比，线形成品排水沟颇具优势：

- 1、材质环保可回收，内壁光滑不挂垢，可自身清洁不易堵塞，且每条沟和盖板之间都使用防盗锁扣连接，确保排水沟系统的完整性，节省了后期的养护费用；
- 2、性能方面可连续性收水，排水能力强，有加强筋，可以一定程度避免地面的沉降；
- 3、施工简单速度快，重量轻、易运输、卡槽连接、保底减少 4/5 工时，有侧排口及下排口，大大节省人力物力；
- 4、外形美观，与精心设计的园林景观方案协调统一，各式盖板供自由搭配，另外沟体规格为统一 1 米/段，盖板相同，如后期有更换或单一采购沟体或盖板事宜，也可与之前的产品完美配套；

5、在覆土受限的地面或屋面的使用中更体现了其的不可替代性，因为自身排水能力强的特点，地面开挖的深度和宽度相比传统排水沟尺寸大大缩小，既满足了排量，又解决了覆土受限的问题。

缝隙式线性成品排水沟可以广泛应用于步行街、车库、广场、人行道、公园等区域，盖板的缝隙式设计使得排水沟系统能很好的与建筑物进行完美融合，优美的线性结构完全符合建筑美学的要求。HDPE 格栅式线性成品排水沟可以广泛应用于步行街、车库、广场、人行道、公园道路等区域，该系列设置有独特的紧固连接装置，保证了整个系统的稳定性和安全性，其收水口相较于缝隙式面积大，收水量多。