

# 重庆成品排水沟厂家

产品名称	重庆成品排水沟厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	69.00/米
规格参数	品牌:维联 型号:U型、V型、L型 颜色:灰色、米色、黑色等
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

## 产品详情

壹：成品排水沟组成：

一：玻璃钢复合树脂成品沟介绍：

1、玻璃钢复合树脂沟槽体图片：

2、别称：

玻璃钢类：

(FRP)成品排水沟、GFRP成品排水沟，纤维增强塑料成品排水沟。

树脂类：

聚酯玻璃钢成品排水沟、环氧玻璃钢成品排水沟、酚醛玻璃钢成品排水沟。

玻璃钢纤维类：

无碱玻璃钢纤维成品排水沟、中间玻璃钢纤维成品排水沟、高碱玻璃钢纤维成品排水沟。

纤维类：

玻璃纤维增强复合塑料(GFRP)成品排水沟，碳纤维增强复合塑料(CFRP)成品排水沟，硼纤维增强复合塑料成品排水沟。

生产方法类：

手糊法成品排水沟、喷射法成品排水沟、模压法成品排水沟、RTM法成品排水沟。

### 3、优点：

1、抗压及抗弯强度大树脂立体网状分子结构，与填料反应时能发作强壮的键结才干，故其具有较高抗压和抗弯强度，抗压强度经特别规划可高达2500kg/cm<sup>2</sup>、耐酸碱抗酸碱度高达PH1---10.聚酯树脂混凝土抗腐蚀性强，关于生物硫酸腐蚀及酸性土壤的反抗才干特佳。3、抗腐蚀无毛细孔、不吸水，一切的腐蚀、损坏皆阻绝在外，可防止生物在其表面滋长、损坏；不让有害生物有任何生计时机。短时间较高浓度的化学腐蚀，因高量骨材填充，且无毛细现象，损坏仅会在表面发作，不会深化混凝土内部，损坏结构强度。4、环境安稳性聚酯树脂混凝土胶结后比热塑性树脂材料之安稳性更高。有如玻璃般的安稳性。强度高、环境安稳性佳，于国内归于绿色环保类材料；在欧盟，容许收回轧制成碎石再度运用，乃至直接做为路基材料，而无环境污染的困扰。5、耐候性佳具有耐候性，即便在恶劣的环境下仍然不会有脆裂或损坏的现象发作。因分子结构安稳，具有抗紫外线才干，不似一般工程塑料会因为紫外线形成材料老化、脆裂现象。耐冻融，不怕寒害，可安心的运用在高山下雪区域。

6、寿命长在正确的标准要求及设备下，简直有无约束的规划运用年限，相关于水泥混凝土、塑料及其它材料，运用年限高，每年摊提本钱相对较低，故选用树脂混凝土材料之经济效益远高于其它材料。7、分量轻、尺度准确强度/分量比高。相同标准强度之制品，可以减少材料厚度，能大幅下降制品分量，使制品轻量化。并且下降运送、吊装、开挖等本钱。可塑性强，能依各种不同标准尺度制造各种准确的形状。8、易于加工、设备、黏着经试验证明，抗弯试验折断后，黏结再做抗弯，不会由原开裂处开裂；利于联接、接着，更提高整体的水密性。具有施工简略、设备简略便利等利益，关于工期的掌控有帮忙。加工简略，可以进行钻、切、等加工。9、表面光滑、免维护保养表面光滑细密，粗糙系数n=0.010，水力特性佳，不易堆积沉淀物，可减少维护的次数。可不守时的以高压水柱冲刷，关于沉淀物淤积的铲除较为简略，而不似水泥混凝土般，有损坏的危险，节省维护费用的支出。10、抗冻融替换的冻疏通领会下降水泥的功用，而对树脂混凝土的影响很小，因树脂混凝土内部没有吸放水的孔结构，进行了1600次冻融的测试没有发作质量功用的改动。11、抗渗透和吸水率树脂混凝土的吸水率在按分量的0.1%以下。比木材和水泥要小的多，渗透率为0。

## 二：HDPE成品沟介绍：

### 1、HDPE成品排水沟图片：

高密度聚乙烯（HDPE）成品排水沟、聚乙烯成品排水沟、低压聚乙烯成品排水沟、乙烯成品排水沟、超高分子成品排水沟。

### 3、优点：

环保：无毒，无味。

物流性能好：结晶度为80%~90%。软化点为125~135。使用温度可达100。硬度、拉伸强度和蠕变性优于低密度乙烯。

化学性能好：耐磨性、电绝缘性、韧性及耐寒性较好。

化学稳定性能好：在室温条件下，不溶于任何有机溶剂，耐酸、碱和各种盐类的腐蚀。

渗透小吸水小：薄膜对水蒸气和空气的渗透性小，吸水性低。

质轻：自重轻、方便装卸、方便安装、节省人工成本、节省安装成本、节省工期时间。

### 三：水泥成品排水沟介绍：

#### 1、水泥成品排水沟图片：

#### 2、水泥成品排水沟别称：

##### 水泥类：

硅酸盐水泥成品排水沟、铝酸盐水泥成品排水沟、硫铝酸盐水泥成品排水沟、铁铝酸盐水泥成品排水沟、氟铝酸盐水泥成品排水沟、磷酸盐水泥成品排水沟、硅酸盐水泥成品排水沟、普通硅酸盐水泥成品排水沟、矿渣硅酸盐水泥成品排水沟、火山灰质硅酸盐水泥成品排水沟、粉煤灰硅酸盐水泥成品排水沟、复合硅酸盐水泥成品排水沟、中热硅酸盐水泥成品排水沟、快硬硅酸盐水泥成品排水沟、抗硫酸盐硅酸盐水泥成品排水沟、白色硅酸盐水泥成品排水沟、道路硅酸盐水泥成品排水沟、砌筑水泥成品排水沟、油井水泥成品排水沟、石膏矿渣水泥成品排水沟。

##### 混凝土类：

##### 标号分类：

C10成品排水沟盖板、C15成品排水沟盖板、C20成品排水沟盖板、C25成品排水沟盖板、C30成品排水沟盖板、C35成品排水沟盖板、C40成品排水沟盖板、C45成品排水沟盖板、C50成品排水沟盖板、C55成品排水沟盖板、C60成品排水沟盖板、C65成品排水沟盖板、C70成品排水沟盖板、C75成品排水沟盖板、C80成品排水沟盖板、C85成品排水沟盖板、C90成品排水沟盖板、C95成品排水沟盖板、C100成品排水沟盖板。

##### 凝胶分类：

无机胶凝材料混凝土成品排水沟盖板：水泥混凝土成品排水沟盖板、石膏混凝土成品排水沟盖板、硅酸盐混凝土成品排水沟盖板、水玻璃混凝土成品排水沟盖板等；

有机胶结料混凝土成品排水沟盖板：如沥青混凝土成品排水沟盖板、聚合物混凝土成品排水沟盖板等。

##### 密度分类：

重混凝土成品排水沟盖板（重混凝土是表观密度大于2500Kg/）

普通混凝土成品排水沟盖板（密度为1950～2500Kg/）

轻质混凝土（轻质混凝土是表观密度小于1950Kg/）

1、轻集料混凝土成品排水沟：其表观密度在800～1950Kg/（轻集料包括浮石、火山渣、陶粒、膨胀珍珠岩、膨胀矿渣、矿渣等。）

2、多孔混凝土成品排水沟：（泡沫混凝土、加气混凝土），其表观密度是300～1000Kg/

3、泡沫混凝土成品排水沟：是由水泥浆或水泥砂浆与稳定的泡沫制成的。加气混凝土是由水泥、水与发气剂制成的。

4、大孔混凝土成品排水沟：（普通大孔混凝土、轻骨料大孔混凝土），其组成中无细集料。

普通大孔混凝土的表观密度范围为1500~1900Kg/，是用碎石、软石、重矿渣作集料配制的。

轻骨料大孔混凝土的表观密度为500~1500Kg/，是用陶粒、浮石、碎砖、矿渣等作为集料配制的。

按使用功能分类：

结构混凝土成品排水沟、保温混凝土成品排水沟、装饰混凝土成品排水沟、防水混凝土成品排水沟、耐火混凝土成品排水沟、水工混凝土成品排水沟、海工混凝土成品排水沟、道路混凝土成品排水沟、防辐射混凝土成品排水沟等。

按施工工艺分类

离心混凝土成品排水沟、真空混凝土成品排水沟、灌浆混凝土成品排水沟、喷射混凝土成品排水沟、碾压混凝土成品排水沟、挤压混凝土成品排水沟、泵送混凝土成品排水沟等。按配筋方式分有：素（即无筋）混凝土、钢筋混凝土、钢丝网水泥、纤维混凝土、预应力混凝土等。

按拌合物的和易性分类：

干硬性混凝土成品排水沟、半干硬性混凝土成品排水沟、塑性混凝土成品排水沟、流动性混凝土成品排水沟、高流动性混凝土成品排水沟、流态混凝土成品排水沟等。

按钢筋分类：

形状：包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋。

直径：为8-50毫米，推荐采用的直径为8、12、16、20、25、32、40毫米。

钢种：20MnSi、20MnV、25MnSi、BS20MnSi。

钢筋（Rebar）是指钢筋混凝土用和预应力钢筋混凝土用钢材，其横截面为圆形，有时为带有圆角的方形。包括光圆钢筋、带肋钢筋、扭转钢筋。

按直径大小分类：

钢丝（直径3~5mm）、细钢筋（直径6~10mm）、粗钢筋（直径大于22mm）。

按力学性能分类：

级钢筋（300/420级）；级钢筋（335/455级）；级钢筋（400/540）和级钢筋（500/630）

按生产工艺分类：

热轧、冷轧、冷拉的钢筋，还有以级钢筋经热处理而成的热处理钢筋，强度比前者更高。

按在结构中的作用分类：

受压钢筋、受拉钢筋、架立钢筋、分布钢筋、箍筋等

配置在钢筋混凝土结构中的钢筋，按其作用可分为下列几种：

- 1.受力筋—承受拉、压应力的钢筋。
- 2.箍筋—承受一部分斜拉应力，并固定受力筋的位置，多用于梁和柱内。
- 3.架立筋—用以固定梁内钢箍的位置，构成梁内的钢筋骨架。
- 4.分布筋—用于屋面板、楼板内，与板的受力筋垂直布置，将承受的重量均匀地传给受力筋，并固定受力筋的位置，以及抵抗热胀冷缩所引起的温度变形。
- 5.其它—因构件构造要求或施工安装需要而配置的构造筋。如腰筋、预埋锚固筋、预应力筋，环等。

按轧制外形分类：

光面钢筋：I级钢筋（Q300钢筋）均轧制为光面圆形截面，供应形式有盘圆，直径不大于10mm，长度为6m~12m。

带肋钢筋：有螺旋形、人字形和月牙形三种，一般Ⅱ、Ⅲ级钢筋轧制成人字形，Ⅳ级钢筋轧制成螺旋形及月牙形。

钢线（分低碳钢丝和碳素钢丝两种）及钢绞线。

冷轧扭钢筋：经冷轧并冷扭成型。

结构作用分类：

钢筋现如今被广泛应用于任何建筑上，为人类的进步取得了更好的证据，也是现如今对钢筋的质量的考察构件按小配筋率配筋时，按（等面积）原则代换钢筋。

一般钢筋混凝土工程常用的钢筋：

- （1）钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017
- （2）钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB1499.2-2018
- （3）钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网GB1499.3-2010
- （4）钢筋混凝土用余热处理钢筋GB13014-2013
- （5）低碳钢热轧圆盘条GB/T701-2008
- （6）冷轧带肋钢筋GB13788-2000
- （7）预应力混凝土用钢丝GB/T5223-2002

- (8) 预应力混凝土用低合金钢丝YB/T038-93
- (9) 预应力混凝土用钢绞线GB/T5224-2003
- (10) 预应力混凝土用钢绞线ASTMA416-98A
- (11) 冷轧扭钢筋JG3046-1998
- (12) 冷拔螺旋钢筋DBJ14-BG3-96

弯钩弯曲分类：

钢筋弯钩。形式有三种，分别为半圆弯钩、直弯钩及斜弯钩。钢筋弯曲后，弯曲处内皮收缩、外皮延伸、轴线长度不变，弯曲处形成圆弧，弯起后尺寸大于下料尺寸，应考虑弯曲调整值。钢筋弯心直径为 $2.5d$ ，平直部分为 $3d$ 。钢筋弯钩增加长度的理论计算值：对转半圆弯钩为 $6.5d$ ，对直弯钩为 $3.5d$ ，对斜弯钩为 $4.9d$ 。

弯起钢筋。中间部位弯折处的弯曲直径 $D$ ，不小于钢筋直径的5倍。

箍筋。箍筋的末端应作弯钩，弯钩形式应符合设计要求。箍筋调整，即为弯钩增加长度和弯曲调整值两项之差或和，根据箍筋量外包尺寸或内包尺寸而定。

钢筋下料长度应根据构件尺寸、混凝土保护层厚度，钢筋弯曲调整值和弯钩增加长度等规定综合考虑。

- a. 直钢筋下料长度=构件长度-保护层厚度+弯钩增加长度，
- b. 弯起钢筋下料长度=直段长度+斜弯长度-弯曲调整值+弯钩增加长度，
- c. 箍筋下料长度=箍筋内周长+箍筋调整值+弯钩增加长度。

### 3、水泥成品排水沟优点：

和易性：

混凝土拌合物重要的性能。它综合表示拌合物的稠度、流动性、可塑性、抗分层离析泌水的性能及易抹面性等。

强度高：

共19个等级。混凝土的抗拉强度仅为其抗压强度的 $1/10 \sim 1/20$ 。提高混凝土抗拉、抗压强度的比值是混凝土改性的重要方面。

变形小：

也称收缩：收缩小。主要包括弹性变形、塑性变形、收缩和温度变形小等。

#### 1) 荷载作用下的变形

弹性变形

非弹性变形

#### 2) 非荷载作用下的变形

收缩变形（干缩、自收缩）

膨胀变形（湿胀）

#### 3) 复合作用下的变形

徐变

耐久性长：

抗渗性、抗冻性、抗侵蚀性为混凝土耐久性。

价格实惠：

原材料价格实惠

#### 四：不锈钢成品排水沟介绍:

##### 1、不锈钢成品排水沟图片：

##### 2、不锈钢成品排水沟别称：

按系列分类：

按成分可分为Cr系（400系列）、Cr - Ni系（300系列）、Cr - Mn - Ni（200系列）、耐热铬合金钢（500系列）及析出硬化系（600系列）。

200系列成品排水沟：铬-锰-镍

201成品排水沟,202成品排水沟等

300系列成品排水沟：铬-镍

奥氏体不锈钢：301成品排水沟、302成品排水沟、303成品排水沟、304成品排水沟、304 L成品排水沟、304 N成品排水沟、309成品排水沟、309

S成品排水沟、310成品排水沟、316成品排水沟、316 L成品排水沟、321成品排水沟、347成品排水沟、

400系列成品排水沟：铁素体和马氏体不锈钢，无锰，一定程度上可替代304不锈钢

408成品排水沟、409成品排水沟、410成品排水沟、416成品排水沟、420成品排水沟、430成品排水沟、440成品排水沟

500系列成品排水沟：耐热铬合金钢。

600系列成品排水沟：马氏体沉淀硬化不锈钢。

材质分类：

SUS201、202、302、304、316、304L、316L、321不锈钢丝等。

编织分类：

平纹、斜纹、密纹编织而成。

目数分类：

不锈钢丝网的规格1目--635目。席形编织可达到2800目。

用途分类：

不锈钢网等金属丝编织网主要用于酸、碱环境条件下筛分和过滤，石油工业作泥浆网、化工化纤工业作筛滤网、电镀工业作酸洗网，气体、液体过滤和其它介质分离用。

网带分类：

按叫法分分类：不锈钢网带、输送带、金属输送带、不锈钢输送带、金属网带、金属传送带、不锈钢传动带、金属传动网带等。

按材质分类：

1cr13网带、201网带、304网带、316网带等。

按形状分类：

人字形网带

，乙字形网带，菱形网带，马蹄式网带，链条式输送带，眼镜形网带，链板式网带，球型网带

不锈钢产品的扩展：不锈钢网带，网带，输送网带，金属网带，高温网带，长城网带，乙型网带，不锈钢饰品，扩展中所有产品均由不锈钢钢丝、不锈钢钢板制造。

不锈钢表面加工等级分类：

原面成品排水沟：.1 热轧后施以热处理及酸洗处理的表面。

钝面成品排水沟：.2D 冷轧后经热处理、酸洗者，其材质柔软，表面呈银白色光泽。



雾面成品排水沟：.2B 冷轧后经热处理、酸洗，再以精轧加工使表面为适度之光亮者。

粗砂.3成品排水沟 成品排水沟用100-120号研磨带研磨出来的产品。

细砂成品排水沟：.4 用粒度150-180号研磨带研磨出来的产品。

#320

成品排水沟：用320号研磨带研磨出来的产品。具有较佳的光泽度，具有不连续的粗纹，条纹比.4细。

毛丝面HAIRLINE成品排水沟：HL.4经适当粒度抛光砂带的连续研磨生成研磨花纹的产品（细分150-320号）。要用于建筑装饰，电梯，建筑物的门、面板等。

亮面成品排水沟：BA

经冷轧后施以光亮退火，并经过平整得到的产品。表面光泽度极好，有很高的反射率。

美国钢铁学会是用三位数字来标示各种标准级的可锻不锈钢的。其中：

奥氏体型不锈钢用200和300系列的数字标示，例如，某些较普通的奥氏体不锈钢是以201、304、316以及310为标记。

铁素体和马氏体型不锈钢用400系列的数字表示。

铁素体不锈钢是以430和446为标记，马氏体不锈钢是以410、420以及440C为标记。

双相（奥氏体 - 铁素体），不锈钢、沉淀硬化不锈钢以及含铁量低于50%的高合金通常是采用专利名称或商标命名。

标准的分类和分级：

分级分类：

国家标准GB 行业标准YB 地方标准 企业标准Q/CB

分类：

产品标准 包装标准 方法标准 基础标准

标准水平（分三级）分类：

Y级：国际先进水平 I级：国际一般水平 H级：国内先进水平

国标分类：

GB1220-84 不锈棒材（I级） GB4241-84 不锈焊接盘园（H级）

GB4356-84 不锈焊接盘园（I级） GB1270-80 不锈管材（I级）

GB12771-91 不锈焊管（Y级） GB3280-84 不锈冷板（I级）

### 3、不锈钢成品排水沟优点：

焊接性强：

耐腐蚀性强：

抛光性能强：

原料表面缺陷。如划伤、麻点、过酸洗等。

原料材质问题。硬度太低，抛光时就不易抛亮（BQ性不好），而且硬度太低，在深拉伸时表面易出现桔皮现象，从而影响BQ性。硬度高的BQ性相对就好。

经过深拉伸的制品，变形量极大的区域表面也会出小的黑点和RIDGING，从而影响BQ性。

耐热性能强：

耐热性能是指高温下不锈钢仍能保持其优良的物理机械性能。

耐腐蚀性强：

当钢中铬量原子数量不低于12.5%时，可使钢的电极电位发生突变，由负电位升到正的电极电位。阻止电化学腐蚀。

制作工艺多样：

型号规格多样、激光切割焊接自由。

养护易：

外观光滑、易打理、易清洁。

装饰性强：

美观大方、光泽度高。

贰：成品沟槽成品沟体规格表：

成品排水沟槽构体规格表示图：

规格号100

规格号150

规格号200

规格号250

UPR-100

UPR-150

UPR-200

UPR-250

1000X100X120	1000X150X180	1000X240X200	1000X250X230
1000X100X140	1000X190X200	1000X200X200	1000X290X250
1000X130X160	1000X150X200	1000X240X220	1000X250X250
1000X130X180	1000X190X220	1000X200X220	1000X290X270
1000X130X200	1000X150X220	1000X240X240	1000X250X270
	1000X190X240	1000X240X260	1000X290X290
	1000X190X260	1000X200X260	1000X250X290
	1000X150X260	1000X240X280	1000X290X310
	1000X190X280	1000X200X280	1000X290X330
	1000X150X280	1000X240X300	1000X290X350
	1000X190X300		1000X290X370

叁:成品排水沟槽构体安装垫层基础图:

肆:成品排水沟槽构体安装流程 :