

# 深圳光明防水补漏顺添诚信之家

产品名称	深圳光明防水补漏顺添诚信之家
公司名称	深圳市顺添建筑装饰防水工程有限公司
价格	.00/平方
规格参数	顺添建筑装饰:a 顺添堵漏公司:b 深圳光明镇:c
公司地址	深圳市宝安区全深圳均可上门服务
联系电话	13714435114

## 产品详情

因为专业,所以值得我们信赖, 深圳市顺添防水补漏公司江富添深圳市防水补漏,深圳建筑防水,深圳屋面防水,深圳外墙防水,深圳楼面防水,深圳地下室防水,深圳窗台防水,深圳卫生间防水,深圳厂房防水,深圳物业防水,深圳酒店防水补漏,深圳餐厅防水补漏,深圳住宅防水补漏,深圳防水补强,补漏工程等一切漏水的地方都可承接.防水补漏服务项目:1外墙防水补漏工程:外墙漏水,渗水,等现象.2天面整体防水补漏工程:天面伸缩缝,裂缝渗水,滴水.3卫生间防水补漏工程:卫生间裂缝渗水,滴水,等现象.4地下室防水补漏工程:渗水,漏水,防水堵漏.5水淹防水补漏工程:渗水,漏水,防水堵漏.6女儿墙防水补漏工程:伸缩缝,裂缝渗水,滴水.7电梯井防水补漏:漏水,渗水,等现象.8窗台防水补漏伸缩缝防水:裂缝渗水,滴水,等现象.

因为专业,所以值得我们信赖, 公司本着“用户至上、信誉”的宗旨,坚持“今天的服务、明天的市场”的企业方针、竭诚为新老客户提供优质服务。我们会有专业的工程师为您上门进行免费检测!防水补漏堵水工程不论大小,开辟出值得信赖的深圳市顺添防水补漏有限公司

服务项目:

一、防水工程:

- 1) 建(构)筑物屋面的防水;
- 2) 地下防水:地下室、地下管沟、地下铁道、隧道、地下建(构)筑物的防水;
- 3) 室内厕浴间防水:卫生间、浴室、盥洗室、清洁室、开水间以及楼面、地面、管道等的防水;
- 4) 外墙面防水:外墙立面、坡面、板缝、窗边、窗台、框架梁底、柱边等的防水;
- 5) 特殊建(构)筑物和部位防水:如水池、水塔、室内游泳池、喷水池、四季厅、室内花园、储油罐、储油池等的防水

## 二、堵漏工程：

地下室、顶板裂缝、电梯井、基坑、沉降缝、施工缝、止水带、污水池、地铁、隧道、涵洞、厨卫间、水电站等堵漏工程。

## 三、屋面防水：

屋面，外墙、铝塑门窗、墙板裂缝、玻璃幕墙等渗漏水修复工程。

防水补漏服务项目：

### A,工程部：

1. 专业承接凡属新旧混凝土建筑物的防水补漏堵水工程（楼面裂缝,厂房,伸缩缝,高低沉降缝,女儿墙；外墙裂缝,防渗漏,雨篷连接缝,铝合金窗框渗漏；卫

生间,水塔,水池,地下室,游泳池）等各项零星防水补漏与整体防水工程。

2. 专业承接各类装饰工程,房屋墙面外墙翻新工程,钢架结构,道路停车位划线和环氧自流平。

### 3. 室内装饰

装潢设计,五星级酒店室内设计,商业办公空间,别墅家居装修设计,室内效果图建筑效果图制作。

1. 新旧楼房,厂房车间,防水维修工程,保温补漏工程。

2. 水利水电工程的水库坝体灌浆,输水隧道裂缝堵漏,防渗,隧道,桥梁,的防渗补强,防水维修工程。

3. 地铁,隧道,涵洞,污水处理池,垃圾填埋场防渗,砼裂缝渗漏水,带水堵漏,保温补漏工程。

4. 地下室,地下车库,游泳池,卫生间,地下通道,砼裂缝渗漏水,带水堵漏的防水维修工程。

5. 屋面砼板裂缝,穿墙管,墙角,渗漏水,带水堵漏,屋面保温补漏工程。

顺添为你介绍防水的知识，如何防水等：

现如今大多数的业主在做混凝土屋面防水工程时，总是说屋面出现裂缝要修补，但却不知屋面有些缝是要做防水而不是修补！大多数的消费者也不知道建筑的接缝有哪些，接下来就来跟随尤卉防水专家了解一下混凝土屋面防水施工的四大接缝！

混凝土屋面防水分隔缝混凝土屋面防水施工分隔缝一、建筑屋面接缝分类和特点建筑接缝可分为伸缩缝、沉降缝、抗震缝和分隔缝。伸缩缝的结构特点是埋设在基层以下受温度变化的影响很小，基层以上的上部结构需断开，而基层可不设缝断开，即“断上不断下”。沉降缝是从基层到屋顶的结构层均设缝断开，即“断上又断下”。抗震缝的构造特点是构件离地面越高，其相对于地面的水平位移越大，而基层埋置在地基中，故基层可断开，也可不断开，即“断上可断下”。1994年美国洛杉矶地震和1995年日本神户地震出现上下颠搜的灾害，故抗震设防时宜采取“断上亦断下”的构造设计.上述三种缝通称变形缝，且均为竖向缝，只要设置“断上又断下”变形缝，即可使二或三缝合一，做到一缝多用，这是释放变形能，减少建筑裂缝和灾害的重要技术措施，即贯彻“放”的设计原则。屋面的变形缝常见两种形式:缝的两侧屋面在同一平面上，即平面交接.缝的两侧屋面不在同一平面上，即屋面高低交接。变形缝是反映建筑物变形的位移最集中的敏感部位，但变形呈重复、多变和滞后性，为此变形缝必须满足以下条件:减小缝两侧的结构或构件之间的约束，任其收缩，随意沉降，自由展动，适应性和耐久性;能适应变形的遮

挡縫隙和密封风雨的构造和处理技术，以满足建筑防水工程的整体水密性、抗变形性和耐候性。