

# 提供混凝土切割 开门洞 楼板切割 切墙

产品名称	提供混凝土切割 开门洞 楼板切割 切墙
公司名称	上海灿维建筑工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号5幢175室
联系电话	021-52838099 15921229478

## 产品详情

### 公司简介 | ntroduction

上海灿维建筑工程技术有限公司是一家以建筑物改造、加固为主要业务重点的高技术企业，注册资本600万，取得国家建设部颁发的加固补强特种工程施工资质和安全生产许可证，公司拥有完善的现代企业管理制度、强大的专家团队、独特的设计施工理念、丰富的实践经验。以国内著名高校和科研院所为依托，为客户提供从项目咨询、房屋检测、方案设计到工程施工的可持续性系统解决方案。

公司提出的“一站式”服务即“建筑检测，设计，施工，材料供应一条龙服务”为广大客户带来极大便利。经过多年发展，已成功引进多种国际先进建筑材料及工程技术，公司业务覆盖全国，累计完成各类工业和民用改扩建项目200多个，是各知名企业、跨国公司、设计院、施工总承包单位的长期合作伙伴。

灿维特色技术 | technology碳纤维加固钢筋混凝土切割、拆除基础锚杆静压桩粘钢加固种植钢筋、化学锚栓裂缝修补建筑物纠偏、平移

提供钢筋混凝土切割与钻孔服务，价格依据具体现场情况，

### 参考价格

钻孔报价				
规格	孔深范围 15cm以下	孔深范围15cm-30cm	孔深范围30cm-50cm	孔深范围50cm-100cm
钻孔直径(mm)	单价(元/cm)	单价(元/cm)	单价(元/cm)	单价(元/cm)
50-90	9	15	25	50.00

100-120	12	20	30	70.00
200	27	50	80	170.00
250	另议	另议	另议	另议
<b>混凝土切割报价</b>				
被切割的混凝土构件厚度	80mm	100mm	120mm	150mm
施工单价 (元/m)	45.00	55.00	65.00	80.00
被切割的混凝土构件厚度	200mm	220mm	250mm	280mm
施工单价 (元/m)	110.00	115.00	120.00	125.00
被切割的混凝土构件厚度	400mm	500mm	600mm	800mm
施工单价 (元/m)	220.00	300.00	360.00	480.00
备注:切割单价不含支撑费,砼破碎清运费.厚度超过300mm的采用排孔切割,不含断面修整,更多报价来				
联系人:王连欢 联系电话:13916895756 邮箱:qinghao2006@126.com				
公司地址:上海市长宁区定西路1279号14楼e座 电话:(021)52838099 传真:(021)52380014				

联系人：王先生（销售经理）移动电话：15921229478 竭诚欢迎各界商谈！

### 钢筋混凝土切割应用

钢筋混凝土切割被广泛用于各类大型建筑的结构改建，门窗、楼梯、电梯等的墙体切割开口，最大切割厚度可达1米，地台切割厚度可处理厚达0.5米的钢筋混凝土结构。切割按工艺分为钻排孔切割、墙锯切割。

案例：清水湾别墅会所改造

别墅屋面开老虎天窗

客户咨询服务电话：52838099/15921229478 欢迎来电咨询！

公司简介 | ntroduction

上海灿维建筑工程技术有限公司是一家以建筑物改造、加固为主要业务重点的高技术企业，注册资本600万，取得国家建设部颁发的加固补强特种工程施工资质和安全生产许可证，公司拥有完善的现代企业管理制度、强大的专家团队、独特的设计施工理念、丰富的实践经验。以国内著名高校和科研院所为依托，为客户提供从项目咨询、房屋检测、方案设计到工程施工的可持续性系统解决方案。

公司提出的“一站式”服务即“建筑检测，设计，施工，材料供应一条龙服务”为广大客户带来极大便利。经过多年发展，已成功引进多种国际先进建筑材料及工程技术，公司业务覆盖全国，累计完成各类工业和民用改扩建项目200多个，是各知名企业、跨国公司、设计院、施工总承包单位的长期合作伙伴。

上海灿维建筑工程技术有限公司热忱欢迎各界人士惠顾洽谈，并免费提供技术咨询！

地址：上海市定西路1279号14楼e座邮编：200050

电话：021-5283809915921229478传真：021-52380014

网址：[www.shcanwei.cn.alibaba.com](http://www.shcanwei.cn.alibaba.com)

邮箱：[shcanwei@126.com](mailto:shcanwei@126.com)

服务内容：

- (1)房屋质量检测
- (2)房屋抗震鉴定
- (3)房屋改造、加固加层设计
- (4)建筑物纠偏、平移
- (5)基础锚杆静压桩
- (6)钢筋混凝土切割、拆除
- (7)种植钢筋、化学锚栓
- (8)碳纤维加固、粘钢加固、裂缝修补

上述相关业务的技术咨询