

# 混凝土水切割 水切割 合肥九奥|多年经验

产品名称	混凝土水切割 水切割 合肥九奥 多年经验
公司名称	合肥九奥特种建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥经开区桃花工业园锦绣大道与合安路交口多伦多花园7#楼107室
联系电话	13696772883 13696772883

## 产品详情

20世纪末，水切割选哪家，水切割技术引入我国，经历了近5年的市场应用及设备的改良，主要应用于建筑陶瓷、石材、金属加工、汽车工业、航空航天、石油等行业并得到良好的发展。以压力来分：分为高压型和低压型，一般以100MPa为界限。100MPa以上为高压型，水切割，100MPa以下为低压型。而200MPa以上为超高压型。原理是通过在原有三轴平台的基础上再增加2个旋转轴，刀头可向任何方向摆动，并利用预先在系统中设置的斜度模型，通过对切割轨迹的实时计算，再根据被切工件的材料与厚度进行修正，在切割的过程中不断地摆动切，使得切割出来的工件达到的无斜度状态。

对工件只需要很小的侧压就能固定好，混凝土水切割，减少复杂的装夹带来的麻烦。无切割方向之限制 可完成各种不同的切割形状。所产生横向及纵向的作用力可降低设定时间及使用夹治具的成本。用同一种机器即可完成钻孔及切割功能可降低制程时间及切割成本。不会产生热效应或变形或细微的裂缝 不需二次加工，可节省时间及制造成本。便携式水切割技术属低压水射流技术，即利用较低压力（25 Mpa ~ 50Mpa）即可实现金属及其他材料的切割作业。该技术的出现具有较强的实际应用意义。

水切割又称水刀，英文名high-pressure water cutting 即高压水射流切割技术，是一种利用高压水流切割的机器。不会产生具毒性的气体可为操作人员提供更好的工作环境。不会产生毛边 可缩短工件制造所需时间及制造成本。它是采用水和磨料切割，在加工过程中不会产生热（或产生热量），这种效果对被热

影响的材料是非常理想的。如：钛。

混凝土水切割-水切割-合肥九奥|多年经验由合肥九奥特种建筑工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥九奥特种建筑工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水泥及制品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!