

越秀区地面钻孔 地面钻孔程序 晨晨建筑工程

产品名称	越秀区地面钻孔 地面钻孔程序 晨晨建筑工程
公司名称	广州晨晨建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区联和路口山下村
联系电话	13544395395

产品详情

广州晨晨建筑工程公司是一家专业从事钢筋混凝土切割、加固改进、植筋、钻孔的特种专业公司。有专业的施工队伍和施工资质，施工人员均经过专业培训，实行持证上岗，具有较高的理念及操作水平。在致力服务于房屋、工厂、路桥、隧道等领域工程的结构切割、加固改造及病害治理工程合格率达116%，在业界享有良好的声誉。

三、镗孔

镗孔是在预制孔上用切削刀具使之扩大的一种加工方法，镗孔工作既可以在镗床上进行，地面钻孔哪里，也可以在车床上进行。

1. 镗孔方式：镗孔有三种不同的加工方式。

(1) 工件旋转，刀具作进给运动 在车床上镗孔大都属于这种镗孔方式。工艺特点是：加工后孔的轴心线与工件的回转轴线一致，孔的圆度主要取决于机床主轴的回转精度，孔的轴向几何形状误差主要取决于刀具进给方向相对于工件回转轴线的位置精度。这种镗孔方式适于加工与外圆表面有同轴度要求的孔。

(2) 刀具旋转，工件作进给运动 镗床主轴带动镗刀旋转，工作台带动工件作进给运动。

(3) 刀具旋转并作进给运动 采用这种镗孔方式镗孔，镗杆的悬伸长度是变化的，镗杆的受力变形也是变化的，靠近主轴箱处的孔径大，地面钻孔流程，远离主轴箱处的孔径小，形成锥孔。此外，镗杆悬伸长度增大，越秀区地面钻孔，主轴因自重引起的弯曲变形也增大，被加工孔轴线将产生相应的弯曲。这种镗孔方式只适于加工较短的孔。地面钻孔价格。

广州晨晨建筑工程公司是一家专业从事钢筋混凝土切割、加固改进、植筋、钻孔的特种专业公司。有专业的施工队伍和施工资质，施工人员均经过专业培训，实行持证上岗，具有较高的理念及操作水平。在致力服务于房屋、工厂、路桥、隧道等领域工程的结构切割、加固改造及病害治理工程合格率达116%，在业界享有良好的声誉。

钢筋混凝土受弯构件外部粘钢加固是在构件承载力不足区段（正截面受拉区、正截面受压区或斜截面）表面粘贴钢板，这样可提高被加固构件的承载力，且施工方便。

该法施工快速、现场无湿作业或仅有抹灰等少量湿作业，对生产和生活影响小，且加固后对原结构外观和原有净空无显著影响，但加固效果在很大程度上取决于胶粘工艺与操作水平；适用于承受静力作用且处于正常湿度环境中的受弯或受拉构件的加固。地面钻孔价格。

广州晨晨建筑工程公司是一家专业从事钢筋混凝土切割、加固改进、植筋、钻孔的特种专业公司。有专业的施工队伍和施工资质，施工人员均经过专业培训，实行持证上岗，具有较高的理念及操作水平。在致力服务于房屋、工厂、路桥、隧道等领域工程的结构切割、加固改造及病害治理工程合格率达116%，在业界享有良好的声誉。

5、粘贴纤维增强塑料加固法

外贴纤维加固是用胶结材料把纤维增强复合材料贴于被加固构件的受拉区域，地面钻孔程序，使它与被加固截面共同工作，达到提高构件承载能力的目的。除具有粘贴钢板相似的优点外，还具有耐腐蚀、耐潮湿、几乎不增加结构自重、耐用、维护费用较低等优点，但需要专门的防火处理，适用于各种受力性质的混凝土结构构件和一般构筑物。

6、绕丝法

该法的优缺点与加大截面法相近；适用于混凝土结构构件斜截面承载力不足的加固，或需对受压构件施加横向约束力的场合。

7、锚栓锚固法

该法适用于混凝土强度等级为C20~C60的混凝土承重结构的改造、加固；不适用于已严重风化的上述结构及轻质结构。地面钻孔价格。

越秀区地面钻孔-地面钻孔程序-晨晨建筑工程(推荐商家)由广州晨晨建筑工程有限公司提供。广州晨晨建筑工程有限公司（www.chenchen168.cn）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领晨晨建筑工程和您携手步入辉煌，共创美好未来！