

陇南锚杆静压桩适用范围

产品名称	陇南锚杆静压桩适用范围
公司名称	万舟机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务1:余江区锚杆静压桩 业务2:静压锚杆桩规范 业务3:今日新闻
公司地址	服务全国各地
联系电话	18819250819

产品详情

陇南锚杆静压桩适用范围,万舟锚杆静压桩设备厂家专注研发生产锚杆静压桩施工设备的企业,除了研发生产锚杆静压桩设备,我们还专注于建筑地基基础加固施工、各种型号桩型的锚杆静压桩施工和设计,拥有一支施工队伍,在广东、海南、上海、西安、湖北、杭州等地设有办事处,业务遍布国内各个省份,可到达国内各省、城市施工,欢迎大型基础加固、锚杆静压桩加固施工工程找我们合作(可劳务分包)。

作为可承接甘井子区地区锚杆静压桩施工公司队伍,我们还承接国内外各地区锚杆静压桩工程,包括冠县、沙雅县、雅安、丽水市、金东区、襄城区、商河县、广丰区、洛扎县、寻乌县、蒙城县、密云区、八步区、蒸湘区、重庆、濂溪区、淇滨区、城北区、宣城、偃师市、利通区、望花区、盐亭县、常州、色尼区、曲周县、铁西区、泽库县、隆回县、铁西区、贺兰县、同安区、双湖县、句容市、牟平区、武威市、洞口县、那坡县、盐源县、子长县、密云区、大东区、忻州、成县、郊区、宜都市、福泉市、绛县、南票区、龙州县、福山区、乐山市、合山市、梨树区、四方台区、雅安、多伦县、翁牛特旗、包头市、昌乐县、湟中县、路南区、安康、壤塘县等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

实际工程之中,现浇楼板开洞后,需要运用粘贴碳布、粘钢等加固方法,当面对这些问题时,该注意什么

呢?,就让我们共同来探讨一下。

现浇楼板开洞加固方式一般是根据开洞大小进行确定,当开洞大小小于300mmX300mm时,切断钢筋数量

5%时，可不作处理。当开洞大小小于1000mmX1000mm时，切断钢筋数量 20%时，当板受影响小，可按照构造进行加固。

采用粘钢和粘接碳布方式来进行加固处理。当超出以上情况时，则需要通过设计计算采用合适的型钢边梁或现浇混凝土边梁进行加固方法。

适合的型钢边梁或现浇混凝土边梁进行加固方法。

粘钢加固

现浇连续板开洞，当开洞位置位于板的负弯矩区时，采用粘钢作为补偿加固时，应双面加固。对于粘贴钢板加固法，受力较大方向宜粘贴在最外层(其含义就是最后粘贴)，受力较小方向钢板钢板粘贴于里层(最先进行粘贴)。此时，先粘钢板应于混凝土贴面处开槽，开槽厚度 钢板厚度+3mm，以先粘钢板面与楼板地面齐平。亦可双向齐平粘贴，但需将受力较小方向钢板切成三段，现场焊接，局部后灌胶粘剂。

。亦可双向齐平粘贴，但需将受力较小方向钢板切成三段，现场焊接，局部后灌胶粘剂。

。亦可双向齐平粘贴，但需将受力较小方向钢板切成三段，现场焊接，局部后灌胶粘剂。

。亦可双向齐平粘贴，但需将受力较小方向钢板切成三段，现场焊接，局部后灌胶粘剂。

。

相关要求

a、钢板选用规格宜采用宽为100mm ~ 200mm，厚度为3mm ~ 5mm。

b、开洞较小，构造加固才可采用此加固方法。

c、补偿钢板面积不得小于截断钢筋的等效截面面积的1.2倍。

粘接碳布加固

现浇连续板开洞，当开洞位置位于板的负弯矩区时，采用粘接碳布加固时，也应进行双面加固，纵横纤维布粘贴先后顺序可不受限制。

布粘贴先后顺序可不受限制。

a、碳布选用规格采用宽为200mm ~ 300mm，质量为200g ~ 300g。

c、补偿碳布最大拉力值不得小于截断钢筋的等效拉力值的1.2倍。

d、碳布与钢板接触时应涂胶粘剂一层，不可直接接触。

两者共性

无论是承担负弯矩的板面钢板还是碳布，都会因墙体阻挡，无法贯通，此时可采用螺杆及短角钢穿墙拉结锚固传递拉力。对于框架结构现浇楼板角区开洞，承担负弯矩的板面钢板或碳布，都应弯折锚固与边梁外

锚固传递拉力。对于框架结构现浇楼板角区开洞，承担负弯矩的板面钢板或碳布，都应弯折锚固与边梁外

侧，并满足锚固长度要求。

在对现浇楼板开洞改造时，开洞楼板的刚度与强度较不开洞时会有不同程度的削弱，一般来说，刚度的削

弱更为明显，在洞口短边或转角处会出现较大的应力集中，板面筋的减少，导致承载力降低，因此应对开

洞后的楼板进行内力分析和承载力验算之后，再结合楼板性质(梁式楼盖、无梁楼盖、简支板、连续板、单向板、双向板)、开洞部位(边缘、中部)、开洞大小及形状等差异，分别采用合适的加固处理方法。

国家利好对于农村危房改造早有相应的补助，执行“三最两就”原则，优先帮助住房最危险、经济最贫困农户，解决最基本的住房安全问题，采取就地、就近重建翻建的改造方式。

勘察不当这个跟地基土软弱相近，在房屋建造前若勘察时过高地估计地基土的承载力或设计时漏算荷载，都会导致基底应力过高,引起地基失稳而使房屋倾斜甚至倒塌。