

北京市专业建建筑纠偏地基注浆加固

产品名称	北京市专业建建筑纠偏地基注浆加固
公司名称	万顺达建筑技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:地基注浆 型号:425
公司地址	北京市大兴区理想城4单元2801
联系电话	010-68605736 13671086273

产品详情

北京万顺达专业打桩 钢管桩支护加固 专业基坑支护山体护坡公司

降水施工方案|专业人工挖桩|专业楼房基础打桩护坡 北京万顺达公司是建设部批准的一级资质建筑业企业。主要从事地基加固、地基基础降水、工程降水、工地施工降水工程、桩基（含检测）、深基坑支护和其它各类地下工程以及土石方工程等施工。拉森钢板桩围堰，地基基础工程，水上打桩工程，顶管工程等施工和施工解决方案。我公司属技术密集的管理型施工企业，技术人员、管理人员占公司总人数的60%以上。拥有挤扩支盘桩、后注浆灌注桩、地下连续墙等先进的技术及其专用设备。

筑基服务项目：北京专业打桩公司——北京打桩——北京专业打桩——北京专业基础打桩——北京人工挖孔桩——北京专业人工挖基础桩——专业护坡打桩——钢板桩——北京专业打钢板桩——北京专业人工挖桩——北京工程打桩公司——北京基础打桩护坡——北京CFG基础桩——北京打钢管桩护坡桩

1.拥有各个吨位履带吊式打桩机，使拉森桩打拔长度增高至24米以内，还可以以专业打拔H型钢，圆柱P C桩，水泥桩，木头桩。

2.桩基础：钻孔灌注桩，树根桩，地基加固桩基坑围护类： 650， 850 SMW工法，复合式土钉墙，拉森（槽）钢板桩，钻孔灌注排桩

3.我们为客户提供专业打桩业务及打桩机租赁。打桩业务包括：打拔15米以内拉森桩；各种工字钢，H型钢，圆管桩，水泥方桩，水泥扁桩，木桩，钢板桩。部分尺寸如下：桩:200-400 水泥扁桩：400 扁桩：250-500

4.强夯 现有强夯设备6台，强夯最大夯击能达到10000KN。

5.各种桩型 桩型有CFG桩、碎石桩（振冲、挤密，夯扩）、砼灌注桩、施工桩径 325 ~ 480，桩长36米以内、石灰桩、砂桩、钻孔灌注桩 设备类型有SPJ-300、GPS-10、GPS-15、G18、GPS-20、S-500、JF-12、CJF-20等。施工桩径 2000以内，桩长30米以内。

6.预制桩 静压预制桩设备有YZY-600、DYC-600D；锤击预制桩设备有JZB60。施工预制方桩和高强管桩，断面为500×500以内和 500以内，桩长50米以内。锚杆静压桩设备为自制。预制方桩250×250以内和 219钢管桩桩长最大50米。

7.人工挖孔砼灌注桩 施工过桩径 800 ~ 1800，桩长28米以内。深层搅拌桩和粉喷桩 设备有SJB- 、GPP-7。施工过桩径 700以内，最大深度22米以内的建筑

人工挖孔桩：基础挖孔桩、桥桩挖孔、护坡桩等等 承接各类拉森桩、钢板桩、基坑围护支撑：钢支撑（钢管，H型钢），钢砼支撑基坑开挖：土方工程，井点降水（深井轻型点）。

各种桩型 钻孔灌注桩 预制桩 锚杆静压桩 人工挖孔砼灌注桩
深层搅拌桩和粉喷桩三重管高压旋喷桩基础工程 压密注浆软地基处理 基坑支护工程

打井工程：打空调井、地源热泵打井、打温泉井、打深水井。本中心是集工程降水、基础工程、打井工程、拆卸各类混凝土基础桩为一体的专业施工队伍，具有专业的机械打井钻井、以及降水工程、基础工程施工正规资质，十年施工经验，技术力量雄厚，设备先进，拥有总工程师两人，水层地质高级工程师三人，工程师六人，以及专业普工施工队伍，设备齐全，服务项目：

1.井点降水、铁管、波纹管、六分管（打小井、钻大井）高压真空泵等方案进行降水

2.降水业务：承接建筑工程施工降水，大型基坑、高难度工程降水、地下室降水、井点降水、管道降水、河道降水、顶管降水、轻型井点降水、道路、高架、建筑等工程降水业务。根据需求可选择深井降水（大口径降水），轻型井点降水（插钢管真空泵降水）及小井降水。

3.钻各种工程用井、地源热泵井、中央空调井、水源空调井、中央空调配置井用水量可根据贵公司需求定做。业务报价根据贵单位用水量，井的直径及深度以及您所选择的材料管材，水泵等来决定。降水井大口径降水根据井的深度及施工期来定价格，轻型井点降水根据每组每套来定价格，欢迎来电洽谈。

本公司的服务宗旨是：以质量求生存，以信誉求发展，以“一切为了客户，为了客户的一切”为经营理念，竭诚与新老客户友谊合作。本公司技术专业、设备先进、价格低廉、施工规范，全体员工更是待人以诚，服务态度好。本公司的愿望就是能让你花最少的钱，用最短的时间完成任务。

随着我国城市建设的飞速发展,城区内高楼林立,在建筑结构上发生沉降倾斜,严重影响建筑正常使用的现象明显增多,我们应及时提出合理可行的加固方案,尽最大努力使其停止下沉。

建筑物沉降分为均匀沉降和不均匀沉降两种，均匀沉降在不影响使用功能情况下，不需要处理，一般仅对地基进行加固，使房屋不产生新的沉降即可。但房屋在使用工程中，出现沉降的一般以不均匀沉降为多，即建筑物向一个方向或两个方向倾斜，按相关规范要求，房屋倾斜率一般不得大于千分之三。超过千分之三小于千分之七的，需进行地基加固，大于千分之七的必须进行纠偏加固处理。

注浆加固是一项针对软弱地基，地基穴洞缺陷，地基沉降，纠正建筑物和建筑物偏斜的地基加固技术。地基存在某些缺陷而造成地基下均匀沉降，对上部结构的结构安全性构成了严重危险。为了防止地基继续不均匀沉降，可通过专业机械设备成孔并将一定稠度的水泥浆液注入到天然地基中进行加固。灌浆加固地基的实质是通过一定的压力将可固化的化学浆液或水泥浆液注入地基土的裂缝或孔隙，以改善地基的物理力学性能。压力灌溉又分为静力灌溉和高压灌溉两大类。前者对地基土的扰动较小，适宜于加固已建房屋的地基；后者有效半径比较大，适宜于需大幅度提高地基承载力和对防渗漏有较高要求的地基或基坑加固。压力灌溉一般是对地基垂直钻孔，在孔内灌注浆液。在注浆孔附近一定影响半径范围内，固化的浆液和土颗粒凝固成圆柱状的固结体。该固结圆柱体的抗压强度和抗压缩变形能力高于未灌浆的土体，密布排列的固结圆柱体形成了群桩效果，提高了地基的承载力。适用范围：

- 1.不均匀沉降的建筑物，构筑物，地基注浆加固和纠偏处理；
- 2.公路路基不均匀沉降
- 3.地铁隧道注浆加固

联系人：乔总 程先生

24小时服务热线：010-68605736 手机：13671086273 13522377880

<http://www.wsdjg.com>