

中堂拉森钢板桩 拉森钢板桩 伟龙拉森钢板桩工程

产品名称	中堂拉森钢板桩 拉森钢板桩 伟龙拉森钢板桩工程
公司名称	东莞市伟龙机械租赁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇古塔路立顿工业园旁
联系电话	13823030061

产品详情

中堂拉森钢板桩，高埗拉森钢板桩，樟木头拉森钢板桩

3米沟槽的工程需要拉森钢板桩吗？要的话该如何操作？

现在的深沟槽拉森钢板桩支护开挖一般采用二次开挖，即上层放坡、下层钢板桩支护的形式。开挖之前应该先在开挖范围内挖出横向和纵向的探槽(深约1.5 m左右)。探出地下管网的具体位置并做好标识，以免受到破坏。第1层开挖的深度一般为1.5 m~3 m，开挖过程中要根据土质情况放好边坡。

为保护行人和操作人员的安​​全，沟槽的周围应设置不低于1.2 m的硬质防护栏杆并设置安全标识。第1层开挖后，依设定的拉森钢板桩线压入钢板桩，压入的深度依据土质情况应不得小于沟槽第二次开挖深度的1 m。钢板桩在压入的过程中，由于摩阻力的增加，很难打入。施工过程中若是压入一定的深度后就不再压入，这就必然存在一定的事故隐患。

东莞市伟龙机械租赁有限公司是一家以东​​莞拉森钢板桩为主的基础施工专业。拥有4000吨拉森钢板桩，4台拉森钢板桩桩机，经营业务以承接有关拉森钢板桩所有项目基础工程施工，土石方工程，水陆平台，人行便桥，市政排截污工程，海岸工程，以及租赁机械设备等项目包括出租拉森钢板桩，打桩机，挖掘机等。经营范围：工程机械设备租赁；工程机械设备维修及技术服务；市政公用工程、房屋拆迁工程、土石方工程、市政道路工程施工；销售：建筑材料。

大朗拉森钢板桩，黄江拉森钢板桩，清溪拉森钢板桩

钢板桩施工的常见问题之钢板桩侧倾

1) 现象: 采用钢板桩开挖土方的挖土机及运土车辆设在地面钢板桩侧，开挖不久即发现钢板桩顶侧倾，坑底土隆起，地面裂缝并下沉。

2) 原因分析:

A.

这些钢板桩施工都在软土地区，设计的嵌固深度不够，因而桩后地面下沉，坑底土隆起是管涌的表现。

B. 在挖土作业时由于挖土机及运土车在钢板桩侧，增加了土的地面荷载，中堂拉森钢板桩，导致桩顶侧移。

3) 防治措施:

钢板桩嵌固深度必须由计算确定，按《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120—1999)规定执行。挖土机及运土车不得在基坑边作业，如必须施工，则应将该项荷载计入设计中，以增加桩的嵌固深度。一般拉森桩施工时，压密注浆配合，四周有钢板桩支护，洪梅拉森钢板桩，基底水压较大，为更好地防水，基底做压密注浆，其厚度按土质而定。另外钢板桩支护转角处连接不够紧密，宜发生流砂现象，故需进行压密注浆，如注浆数量为3~4根。如地下水位较高时需进行轻型井点降水配合。

东莞市伟龙机械租赁有限公司是一家以东莞拉森钢板桩为主的基础施工专业。拥有4000吨拉森钢板桩，4台拉森钢板桩桩机，经营业务以承接有关拉森钢板桩所有项目基础工程施工，土石方工程，水陆平台，樟木头拉森钢板桩，人行便桥，市政排截污工程，海岸工程，以及租赁机械设备等项目包括出租拉森钢板桩，打桩机，挖掘机等。经营范围：工程机械设备租赁；工程机械设备维修及技术咨询服务；市政公用工程、房屋拆迁工程、土石方工程、市政道路工程施工；销售：建筑材料。

拉森钢板桩在结构方面有哪些特点呢?

- 1、拉森钢板桩具有较强的救灾抢险的功能，拉森钢板桩，尤其是在防洪、塌方、塌陷、流沙的抢险救灾中，见1效特别快。
- 2、拉森钢板桩环保效果显著，在施工中可大大减少取土量和混凝土的使用量，有效保护土地资源。
- 3、拉森钢板桩高强度、轻型、隔水性能好。
- 4、拉森钢板桩施工简单，工期缩短，建设费用较省。
- 5、拉森钢板桩耐久性强，使用寿命达到20-50年；可重复使用，一般可使用3-5次。

东莞市伟龙机械租赁有限公司是一家以东莞拉森钢板桩为主的基础施工专业。拥有4000吨拉森钢板桩，4台拉森钢板桩桩机，经营业务以承接有关拉森钢板桩所有项目基础工程施工，土石方工程，水陆平台，人行便桥，市政排截污工程，海岸工程，以及租赁机械设备等项目包括出租拉森钢板桩，打桩机，挖

掘机等。

中堂拉森钢板桩-拉森钢板桩-伟龙拉森钢板桩工程(查看)由
东莞市伟龙机械租赁有限公司提供。中堂拉森钢板桩-拉森钢板桩-伟龙拉森钢板桩工程(查看)是 东莞市
伟龙机械租赁有限公司 (www.hc360baidu.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本
页面或图片上的联系电话，索取联系人：潘井生。