

拉森桩施工 请认准兴忠工程 湖州拉森桩

产品名称	拉森桩施工 请认准兴忠工程 湖州拉森桩
公司名称	杭州兴忠基础工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市余杭区东明山
联系电话	15868196996

产品详情

基坑开挖注意事项

- (1)在正式施工前，应对各种可能发生的情况进行预估和对策分析，制定详细、可行的施工应急措施和方案。
- (2)在开挖过程中遵循分层、对称、平衡原则。
- (3)在开挖过程中，应严格按照深基坑开挖方案进行施工;采取有效措施，确保边坡土体及动态土坡的稳定性，慎防土体的局部坍塌，造成对主体桩位破坏、现场人员损伤和机械损坏等工程事故。
- (4)基坑四周及支护范围严禁堆土或堆载，挖机配合自卸车或装载机边挖边运至地点。
- (5)机械开挖过程中严禁碰撞、夯砸钢板桩围堰及内支架支撑;基坑过程中机械严禁挖、碰、砸桩头，造成桩头损坏。
- (6)钢板桩支护的基坑开挖完成后，及时封底，施工垫层。
- (7)施工前，应对所有施工人员和机械操作手进行技术交底，特殊工种持证上岗，增强施工人员的安全意识，做足施工技术准备工作，确保基坑开挖施工安全。

2.3.3 基坑排水施工工艺

1. 基底明沟法排水

- (1)开挖基坑有渗水时，采用明沟法排水;沿坑底四周基础范围以外挖排水沟和集水坑，汇集基坑渗水，然后用水泵排除坑外。

(2)排水沟、集水坑的大小，主要根据渗水量的大小而定，一般排水沟深不小于0.3m，底宽应不小于0.3m，拉森桩租赁多少钱，纵坡为1%~5%;集水坑一般设在下游位置，一个或数个，小边长0.6m，深度一般应大于0.7m或低于进水的高度;抽水能力应为渗水量的1.5倍~2.0倍;基坑排出的水要以水管或水槽远引。

拉森桩

拉森钢板桩抗压强度高，拉森钢板桩的桩与桩中间的联接密切，拉森桩施工，隔水效果非常的好，可多次重复使用。

拉森钢板桩常见横断面形式，多见U形或Z形。而在我国地铁施工中常用U形拉森钢板桩，其沉放和拔掉方式、应用的机械设备均与工型钢桩同样，但其组成方式则可分成单面拉森钢板桩围堰、两层拉森钢板桩围堰及显示屏等。因为地铁施工时深基坑较深，湖州拉森桩，为确保其平整度且便捷工程施工，并使其能封闭式合拢，多选用显示屏式结构。

拉森钢板桩围护结构墙由拉森钢板桩(或槽钢)正反面扣钢筋搭接或并列构成。拉森钢板桩长12m、15m、18m等，拉森桩出租价格，槽钢钢板桩施工(非标准)桩长6~8m

，型号规格及长短由测算明确。

(1) 打桩阻力过大不易贯入

这由两种原因造成。一是在坚实的砂层锤击数或砂砾层中打桩，桩的阻力过大；二是钢板桩连接锁口锈蚀，变形：致使板桩不能顺力沿锁口而下。对种原因，需在打桩前对地质情况作详细分析，充分研究贯入的可能性，在施工时可伴以高压冲水或振动法沉桩，不能用锤硬打；第二种原因，应在打桩前对板桩逐根检查，有锈蚀或变形的及时调整。还可在锁口内涂以油脂，以减少阻力??

(2) 钢板桩向打桩方向倾斜?

在软土中打板桩时，由于连接锁口处的阻力大于板桩周围的土体阻力，形成个不平衡力，使板桩向前进方向倾斜。这种倾斜要尽早调整，可用卷扬机钢索将板桩反向拉住后再锤击，或可以改变锤击方向。当倾斜过大，靠上述方法不能纠正时，可使用特别的楔形板桩，达到纠偏的目的。??

(3) 将相邻板桩带人?

这种现象常发生在软土中打板桩，当遇到了不明障碍物，孤石或板桩倾斜等情况时，?

板桩阻力增加，便会把相邻板桩带人。可以按下列措施处理：

- a、不是一次把板桩打到标高，留一部分在地面，待全部板桩入土后，用屏风法把余下部分打入土中。?
- b、把相邻钢板板桩焊牢在一起。
- c、在连接锁口上涂以黄油等油脂，减少阻力。
- d、运用特殊塞子，防止土砂进入连接锁口。

板桩被带入土中后，应在其顶部焊以同类型的板桩以补充不足的长度。

拉森桩施工-请认准兴忠工程-湖州拉森桩由杭州兴忠基础工程有限公司提供。拉森桩施工-请认准兴忠工

程-湖州拉森桩是杭州兴忠基础工程有限公司今年新升级推出的，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：陈经理。