

# 鄂州管桩 管桩厂 鼎特固

产品名称	鄂州管桩 管桩厂 鼎特固
公司名称	湖北鼎特固建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区走马岭走新路601号
联系电话	13317109196 13308629490

## 产品详情

依据施工现场的实践状况和规划安置，在施工开端之前拟定管桩桩点施工道路走向，按照“先中心后周边、先深后浅、以接近既有建筑物的范围为先、先承台桩后单体桩、均匀对称跳动、切忌过火会集”等准则来组织。这个道路能够单列成图，也能够作为管桩施工计划的构成内容，在施工开端之前及时抄送监理审核。一起，应在施工开端的时分组织试桩，管桩价格，选择其间具有代表性的桩号1~3根（依据需求施工的桩点总数的百分比来断定，详细查地点区域的施工规程或许直接咨询规划人的定见）来作为实验桩，试桩时业主、规划、监理、总分包施工单位都有必要在场，由规划人依据实验桩在实践锤击进程中的反响状况清晰管桩施工的贯入度数值，并记载在试桩记载里边，作为以后施工查验的凭证。

### 灌注桩

(1) 打孔沉管灌注桩单打、复打：计量单位：m<sup>3</sup>  $V = \text{管外径截面积} \times (\text{设计桩长} + \text{加灌长度})$

设计桩长——根据设计图纸长度如使用活瓣桩尖包括预制桩尖，鄂州管桩，使用预制钢筋混凝土桩尖则不包括。

加灌长度——用来满足砼灌注充盈量，按设计规定；无规定时，按0.25m计取。

(2) 夯扩桩：计量单位：m<sup>3</sup>  $V_1 (\text{一、二次夯扩}) = \text{标准管内径截面积} \times \text{设计夯扩投料长度} (\text{不包括预制桩尖})$

$V_2 (\text{后管内灌注砼}) = \text{标准管外径截面积} \times (\text{设计桩长} + 0.25)$

设计夯扩投料长度——按设计规定计算

(3) 钻孔混凝土灌注桩：成孔工程量，管桩生产厂家，计量单位：m<sup>3</sup>；钻土孔  $V = \text{桩径截面积} \times \text{自然地面至岩石表面的深度}$

钻岩孔 $V=$ 桩径截面积 $\times$ 入岩深度度

接桩均应采用钢端板焊接法，桩段顶端距地面1m左右就可接桩。接桩前先将下段桩顶清除干净，加上定位板，然后把上段桩吊放在下段桩端板上，依靠定位板将上下桩段接直。接头处如有定隙，应采用楔形铁片全部填实焊牢，拼接处坡口槽电焊应分层对称进行，焊接时应采取措施减小焊接变形，焊缝应连续饱满(满足二级焊缝)，焊后应清除焊渣，检查焊缝饱满程度。接桩宜在桩尖穿过较硬的土层后进行，接桩上下桩段桩的中心线偏差不宜大于5mm，节桌弯曲矢高不得大于桩段的0.1%。

鄂州管桩-管桩厂-

鼎特固(推荐商家)由湖北鼎特固建筑工程有限公司提供。湖北鼎特固建筑工程有限公司是湖北 武汉 ,桩工机械的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鼎特固领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鼎特固更加美好的未来。