

京山管桩 管桩地址 鼎特固

产品名称	京山管桩 管桩地址 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

PHC预应力砼管桩静压施工工法

一、管桩施工沉桩可采用锤击或静压等沉桩方式。

1、当采用锤击法成桩时，应根据桩径、壁厚、打入深度工程地质条件及桩密集程度等合理选择桩锤。

2、当采用静压法时，可根据具体工程地质情况及桩基设计要求合理选择配重，压桩设备应有加载反力读数系统。对预应力混凝土薄壁管桩不宜采用抱压。

承载能力大。钢管桩目前大多采用低碳钢，材料的抗压、抗拉、抗剪强度很高，加工成钢管后抗弯能力强，在持力层好的地质情况下选用，可以大大地发挥其受力特性，管桩生产厂家，提高单桩承载力，减少布桩数量、缩小基础承台尺寸。对抗震区及风荷载较大的地区或较高的建筑物，选用该桩型也可大大发挥其抗水平荷载能力强的特点。规格多、选用余地大。目前定型生产的钢管桩直径有300~2500mm，管桩地址，达几十种规格，壁厚6.9~25mm，京山管桩，且同管径有多种壁厚，可根据受力情况，选用几种合适的规格同时使用，使强度充分利用，以满足安全经济要求。

灌注桩

(1) 打孔沉管灌注桩单打、复打：计量单位：m³ V=管外径截面积×(设计桩长+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，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：m³ V₁(一、二次夯扩)=标准管内径截面积

× 设计扩投料长度（不包括预制桩尖）

V_2 （后管内灌注砼）=标准管外径截面积 ×（设计桩长+0.25）

设计扩投料长度——按设计规定计算

（3）钻孔混凝土灌注桩：成孔工程量，计量单位：m³；钻土孔 V =桩径截面积 × 自然地面至岩石表面的深度

钻岩孔 V =桩径截面积 × 入岩深度

京山管桩-管桩地址-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实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的桩工机械等行业积累了大批忠诚的客户。鼎特固带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！