

# 麻涌桩基础施工 熙正建设 桩基础施工

产品名称	麻涌桩基础施工 熙正建设 桩基础施工
公司名称	深圳市熙正建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路106号1015、1013A
联系电话	13546911350

## 产品详情

按受力情况分为端承桩、摩擦桩

端承桩是穿过软弱土层而达到坚硬土层或岩层上的桩，上部结构荷载主要由岩层阻力承受;施工时以控制贯入度为主，麻涌桩基础施工，桩尖进入持力层深度或桩尖标高可作参考。

摩擦桩完全设置在软弱土层中，将软弱土层挤密实，以提高土的密实度和承载能力，上部结构的荷载由桩尖阻力和桩身侧面与地基土之间的摩擦阻力共同承受，施工时以控制桩尖设计标高为主，贯入度可作参考。

桩基的水平承载能力

高层建筑基底水平剪力和倾覆力矩，石碣桩基础施工，主要由和风所引起，一般地，作用为控制因素。引起的基底水平剪力一般不超过高层建筑总重的5%，但仍相当可观。因高层建筑上部结构的远高于基础底面，因此还会引起很大的倾覆力矩，在区这些作用都必须加以考虑。对高层建筑，作用往往成为设计中的控制因素。但在沿海地区，由于海洋风暴的侵扰，风的影响可能甚于。对超高层建筑，风引起的基底水平剪力和倾覆力矩可能接近甚至远超过引起的结果，成为设计中的控制因素。因此，高层建筑桩基础，东莞桩基础施工，必须有足够的抵御水平荷载和倾覆力矩的能力。

按成孔方法分类

### (1) 非挤土桩

非挤土桩是指成桩过程中桩周土体基本不受挤压的桩。在成桩过程中。将与桩体积相同的土挖出。因而桩周围的土很少受到扰动。这类桩主要有干作业法、泥浆护壁法和套管护壁法钻挖孔灌注桩。或钻孔桩、井筒管桩和预钻孔埋桩等。

## (2) 部分挤土桩

这类桩在设置过程中，桩基础施工，由于挤土作用轻微。故桩周土的工程性质变化不大。这类桩主要有打入的截面厚度不大的工字型和H型钢桩、开口钢管桩和螺旋钻成孔桩等。

## (3) 挤土桩

在成桩过程中，桩周围的土被挤密或挤开，使桩周围的土受到严重扰动，土的原始结构遭到破坏，土的工程性质发生很大变化。挤土桩主要有打入或压入的混凝土方桩、预应力管桩、钢管桩和木桩。另外沉管式灌注桩也属于挤土桩等。

麻涌桩基础施工-熙正建设-桩基础施工由深圳市熙正建设工程有限公司提供。“桩基础,软基处理,防腐防水保温工程”就选深圳市熙正建设工程有限公司(szxzs.com)，公司位于：深圳市宝安区福海街道桥头社区永福路106号1015、1013A，多年来，熙正建设坚持为客户提供好的服务，联系人：孙华刚。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。熙正建设期待成为您的长期合作伙伴！