

水泥管桩 鼎特固 武汉管桩

产品名称	水泥管桩 鼎特固 武汉管桩
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管桩与PHS管桩有什么不同

PHC是高强混凝土管桩的缩写。

PHS是高强混凝土空心方桩的缩写。

两者都是建筑桩基础材料。

不同的是，PHC桩为圆环形，即内外都是圆。而PHS桩为外方内圆形。目前市场上，广泛使用的是PHC管桩。而PHS空心方桩也有一定的市场，但量并不大。

在制作方面，空心方桩内主筋配置为正方形，PHC管桩为圆形，所以在主筋笼制作上，PHC管桩比空心方桩易制作。同时在离心成型时，PHC管桩比PHS空心方桩混凝土分布更均匀些。强度的均匀性也就要好些！

由于两者外表形状不一样，所以两者在使用过程中水平受力方式也略有不同。空心方桩是正面受力，而管桩是半圆面受力。所以PHS的水平受力要比管桩的好些。

两者结合具体的地址条件，应该有选择的使用，充分发挥各自的优点。

预应力管桩沉入土中的节桩称为底桩。底桩下端部都要设置桩尖（靴）。管桩桩尖（靴）形式主要有三种：十字型、圆锥型和开口型。十字型和圆锥型也称闭口型。湖北区域选用开口型桩尖（靴）对比多，管桩生产厂家，开口型桩尖（靴）沉入土层后桩身下部约有1/3桩长的内腔被土体塞住，沉桩时发作的挤土效果比封口型桩尖（靴）要小一些。但封口型桩尖沉入土层中，桩身内腔在电灯和手电光的照射下一

望而知，因而，可用目测法查看成桩的桩身质量，并用直接量测法复测沉桩长度。桩尖标准不符合规划请求，也会造成工程质量事故，管桩价格，所以湖北标准《预应力管桩根底技术规程》DBJ15-22-98对常用桩尖标准作出了规则。

打、压预应力钢筋砼管桩及灌注桩计算公式

打、压预应力钢筋砼管桩

按设计桩长以体积计算，长度按包括桩尖的全长计算，桩尖虚体积不扣除，管桩的空心体积应扣除，管桩的空心部分设计要求灌注混凝土或其他填充材料时，武汉管桩，应另行计算。计量单位：m³，体积计算公式如下：

$V = \text{桩截面积} \times \text{设计桩长（包括桩尖长度）}$

桩内灌芯工程量计算，计量单位：m³； $V = \text{管桩桩孔内径截面积} \times \text{设计灌芯深度}$

水泥管桩-鼎特固(在线咨询)-武汉管桩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一家从事“管桩,空心方桩,实心方桩,大直径管桩,管桩施工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鼎特固”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鼎特固在桩工机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！