

130mm金刚石钻头-金钻牌厂家直销-360元

产品名称	130mm金刚石钻头-金钻牌厂家直销-360元
公司名称	江西金银海钻探工具有限公司
价格	360.00/个
规格参数	品牌:金钻 型号:130
公司地址	江西省南昌市高新区天祥大道2799号南昌佳海产业园171#厂房
联系电话	15279166027

产品详情

双管金刚石钻头

主要口径有75mm、91mm、101mm和110mm，其中应用最多的是101mm，金刚石钻头价格

一般在330元左右，作为测量地基承载力的主要钻探配件，一直是金钻钻头厂家畅销的产品。本文将介绍地基（主要是桩基）地基承载力、承载力的影响因素以及承载力的测量，对于保证地基强度和稳定性提供一定的施工参考意见。

一、地基（桩基）承载力简介 地基（桩基）是一种常用的基础的形式，是深基础的一种。当天然地基上的浅基础沉降量过大或地基稳定性不能满足建筑物的要求时，常采用桩基础。桩基通常由若干根桩组成，桩身全部或部分埋入土中，顶部由承台联成一体，构成桩基础，再在承台上修筑上部建筑。桩基础按承台的位置分为低桩承台桩基础和高桩承台桩基础两种。低桩承台桩基础的承台底面位于地面以下，高桩承台桩基础的承台底面在地面以上（主要在水中）。其设计计算方法也不相同。在工业与民用建筑中，大多采用低桩承台桩基础。而桥梁、港口、码头等构筑物，常采用高桩承台桩基础。

二、地基（桩基）承载力的影响因素 桩基础的主要功能是将荷载传至地下较深处的密实土层，以满足承载力和沉降的要求。因而具有承载力高、沉降速率低、沉降量较小而且均匀等特点，能承受竖向荷载、水平荷载、土拨力即由机器产生的振动或动力作用等。影响其承载力的主要因素有：1、土的物理力学性质：地基土的物理力学性质指标直接影响承载力的高低。2、地基土的堆积年代及其成因，堆积年代愈久，一般承载力也愈高，冲洪积成因土的承载力一般比坡积土要

大。3、地下水。从承载力计算公式中可以看出出的重度大小对承载力的影响，地下水位上升时，土的天然重度变为净重度，承载力也应减小。另外，地下水大幅度升降会影响地基变形，湿陷性黄土遇水湿陷，膨胀土遇水膨胀、失去收缩，这些对承载力都有影响。4、建筑物性质。建筑物的结构型式、体型、整体刚度、重要性以及使用要求不同，对容许沉降的要求也不同，因而对承载力的选取也应有所不同。5、建筑物基础。基础尺寸及埋深对承载力也有影响。

三、地基（桩基）承重力的测量 出于桩的工作形状随桩的几何尺寸及成桩方法不同而有所变化，可以按桩径d的不同将桩划分为小直径桩、中等直径和大直径桩。其桩径的界线大体是：d < 250mm为小桩（微型桩）；250mm

本文地址：<http://www.jzbit.com/jinzuan/news/867.html> 公司联系方式：金刚石钻头

<http://www.jzbit.com> 金刚石钻头价格 <http://www.jzbit.com/jinzuan/down/220.html>

江西金刚石钻头<http://www.jzbit.com/jinzuan/wenlist/list-121-1.html> 联系人：熊经理

联系电话：15279166027 地 址：江西省南昌市高新区