

# 房屋炮机工程电话 炮机工程 臻诚建筑工程

产品名称	房屋炮机工程电话 炮机工程 臻诚建筑工程
公司名称	东莞市臻诚建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道洋杞坑四巷9号101房
联系电话	19967134016 19967134016

## 产品详情

打完桩后为什么要破掉桩头上面部分？在正常情况下打好的桩都要进行破桩头这个工序，房屋炮机工程电话，为什么已经打好的桩要破桩头呢？

其1，桩头外露使桩头钢筋部分能与上部结构更好的连接成一个整体（锚固）。

其2，厂房炮机工程，破桩是为了桩头的标高能达到准确的标点，修补桩头就是为了基础标高的控制

其3，梳理钢筋外露部分使其钢筋锚固长度与做法达到钢筋桩头与上部结构件正确的连接。为了保证整体桩身混凝土强度，建筑物炮机工程，灌注混凝土是超出一部分，炮机工程，然后开挖后破除多余的部分。炮机工程

什么是破桩头？

什么是破桩头？

通常浇注灌注桩时，灌注桩顶标高应高于设计桩顶标高0.5~1.0m以保证桩头砼强度，高于桩顶设计标高的桩头部分在后续工序施工时必须予以凿除，凿除这部分桩头砼的工作叫作“破桩头”。

破桩头主要分人工和机械两种方式：

1.人工破桩头

2.机械破桩头对于灌注桩，为了保证整体桩身混凝土强度，一般要进行混凝土超灌，超灌那部分一般是要后期剔除的；还有一个原因是因为地下施工，灌注混凝土时难以观察到混凝土的灌注位置，精度控制不足，为了避免桩顶标高不到位，炮机工程断桩偏桩怎么办？

一、建筑桩基工程常见质量问题类别及原因分析

打(压)桩工程常见质量问题有：单桩承载力低于设计值，桩倾斜过大、断桩、桩接头断离、桩位偏差过大等五大类。造成以上问题的原因：

1、单桩承载力低于设计要求的常见原因有：桩沉入深度不足；桩端未进入设计规定的持力层，但桩深已达设计值；终贯入度过大；其他，诸如桩倾斜过大、断裂等原因导致单桩承载力下降；勘察报告所提供的地层剖面、地基承载力等有关数据与实际情况不符。炮机工程

房屋炮机工程电话-炮机工程-臻诚建筑工程(查看)由东莞市臻诚建筑工程有限公司提供。东莞市臻诚建筑工程有限公司在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，臻诚一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：秦生。