

# 钢护筒 建德护筒 全利基础导管厂

产品名称	钢护筒 建德护筒 全利基础导管厂
公司名称	句容市郭庄镇全利基础导管厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	句容市郭庄镇埭北自然村宁茅路北侧9号
联系电话	13921554978

## 产品详情

导管厂家向您介绍钻孔桩水下混凝土导管焊接防沉降沿帽的改进

对钻孔桩水下混凝土灌注施工原理进行了分析，从确保导管理深方面进行了探讨，提出在导管外围附加焊接一个锥形防沉降沿帽的方法，与有关规范施工进行了对比研究，解决了钻孔桩水下混凝土灌注施工难于控制导管理深、易于断桩的问题，从而保证钻孔桩水下混凝土的灌注质量

近年来，采用导管灌注水下混凝土施工工艺广泛应用于各大小桥梁等基础建设中。水下混凝土的灌注工艺日趋成熟并不断得到完善。但在施工中仍然存在危险性，护筒厂家，各种故障时有发生，甚至断桩后补桩加强等重大质量事故屡见不鲜。我们怎样才能保证水下混凝土灌注施工顺利进行确保万无一失

钻孔灌注桩后压浆施工技术在工程中的应用

3.1.2护筒埋设。按规范要求挖孔、埋设，钢护筒，注意护筒中心与桩心位置偏差 $<5\text{cm}$ ，然后在护筒周围用粘土捣实，防止护筒周边冒浆，确保开钻时护筒不发生偏斜。

3.1.3钻机就位。确保钻机转盘中心与桩心重合(测锤测定)，并调整钻机水平、钻架垂直、稳固(水平尺、靠尺测定)，就位误差控制在 $5\text{mm}$ 之内。

3.1.4成孔钻进。(1)采用正循环钻进方法成孔；(2)选用三翼笼式钻头，钻头外径要符合设计要求；(3)根据不同的地层，选择不同的钻进速度；(4)钻进时，必须保持泥浆性能，以保证不坍孔，顺利钻进为原则，确保成孔质量。

泥浆护壁灌注桩的过程是什么？1寸的端导管和侧导管有什么用？

桩孔中充满适当比重的泥浆，循环钻头在泥浆中钻进。适当比重的泥浆可以保护孔壁土体的稳定，就不会塌孔。泥浆循环托起钻渣，建德护筒，导管把含渣的泥浆排出至沉渣池，另外补充无渣泥浆入桩孔。分正循环和反循环，导管一出一进保证泥浆循环。

成孔后检查沉渣合格，下钢筋笼。实施水下灌注混凝土工艺，混凝土导管到底，护筒厂，要用足够重量的混凝土拌合物灌入，混凝土重量浮起泥浆，再边浇边提升混凝土导管，浇满至少量溢出为止。

钢护筒-建德护筒-全利基础导管厂(查看)由句容市郭庄镇全利基础导管厂提供。句容市郭庄镇全利基础导管厂(www.qljcdg.com)为客户提供“导管,基础导管,灌注导管,混凝土导管,钻头,牙轮钻头”等业务，公司拥有“滚刀钻头,扩大钻头,扩底钻头,开口钻头”等品牌。专注于钢管等行业，在江苏镇江有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王经理。