

灌注导管供应 蚌埠灌注导管 郭庄镇华海

产品名称	灌注导管供应 蚌埠灌注导管 郭庄镇华海
公司名称	句容市郭庄镇华海基础导管厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省句容市郭庄虬山水库开发区6号
联系电话	13862432675

产品详情

钻孔灌注导管卡死断桩事故的处理方法

针对混凝土灌注过程中出现卡管的现象，蚌埠灌注导管，阐述了三种施工中常用的处理卡管事故的方法，总结了这三种方法的适用范围及优缺点，介绍了二次下导管后的处理步骤，提出了接桩处理步骤及注意事项，以提高成桩承载力。

钻孔灌注在桥梁工程应用非常广泛，在钻孔灌注施工过程中，影响成桩质量的因素是多方面的，灌注导管供应，其中对成桩质量影响较大且较难处理的是混凝土灌注过程中发生卡管事故，因为卡管事故不仅降低成桩承载力，易形成短桩使桩报废，而且很难卸管处理，给继续灌注增加了很大难度。在施工过程中常

新型混凝土浇注导管

正水下混凝土浇注，销售灌注导管，是水电及工业民用建筑基础工程中常规施工工艺。为了保证混凝土浇注质量，必须使用混凝土浇注导管。通过导管使混凝土从孔底水下逐渐上升。长期以来，大家沿用的浇注导管都采用有缝焊接管和法兰盘连接的形式，如图1所示。实践证明这种导管及连接方式有以下弊病：(1) 安装、拆卸导管时，要用扳手一个个拆卸螺栓，很费时费事。对水下混凝土浇注来说，尽量减少停等时间是保证混凝土正常浇注

GTS-311S型电子全站仪的测角精度为2秒，加上光学对准误差、照准误差以及二倍照准误差(2c)，采购灌注导管，其测角误差不会大于10秒。

不论采用直角坐标法，还是极坐标法测量，一个点的测量受纵横两项误差的影响，横向误差受角度的影响，其值可认为是10秒，纵向误差受测距精度的影响，其值可以是3mm，纵向误差受测距长度的影响较小，横向误差受测距长度的影响较大，其值随长度的增长而递增20m时误差为1mm，50m时误差值为2mm，由于该场地距离较小，所以横向误差一般小于2mm。

放样完成后，请监理、建设方一起验收，并办理复核签证手续。

灌注导管供应-蚌埠灌注导管-

郭庄镇华海由句容市郭庄镇华海基础导管厂提供。句容市郭庄镇华海基础导管厂是江苏镇江,其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华海基础导管领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华海基础导管更加美好的未来。