

# 尹恒厂家供应注浆钻机体积小 转速快

产品名称	尹恒厂家供应注浆钻机体积小 转速快
公司名称	河北尹恒机电科技有限公司
价格	19500.00/台
规格参数	品牌:尹恒 钻孔直径:45-130mm 钻孔深度:200
公司地址	石家庄循环化工园区黄山街119号
联系电话	15081181582

## 产品详情

尹恒厂家供应注浆钻机体积小 转速快

灌浆施工在地基施工中十分常见，把浆液压送到建筑物地基的裂隙、断层破碎带或建筑物本身的接缝、裂缝中的工程。

### 灌浆材料控制

- (1) 检查灌浆使用的水泥、外加剂、掺合料及预埋管材的质量，检查产品出厂合格证及出厂检测报告，并进行抽样检测。
- (2) 灌浆所用水泥须堆放在干燥高处，避免水泥受潮、结块。

### 钻孔施工操作

- (1) 钻孔施工前按三检制对孔位放样、孔序标注情况进行检查。
- (2) 开孔时对施工平台、钻机固定的稳定性、开孔角度进行检查，以及检查钻孔参数。
- (3) 钻孔完成后，对孔深、孔斜进行复查，选择合适的钻进参数，确保芯样采取率符合要求。

### 灌浆设备选定

- (1) 灌前检查率定仪器、仪表，检测资料是否合格。
- (2) 灌前检查混凝土的结构、龄期是否满足设计要求及接缝灌浆的缝面张开度是否满足设计要求；采用埋管灌浆时须先检查管路的畅通性。
- (3) 灌前检查现场通水、通电、通风等情况。
- (4) 在涌水孔段灌浆前须测试涌水量、涌水压力，填写涌水记录表。
- (5) 连续进行裂隙冲洗、压水试验及灌浆，并在裂隙冲洗24h内进行压水、灌浆。
- (6) 灌浆过程中检测抬动变形或缝面增开度，确保压力及其波动值满足设计要求。
- (7) 连续记录现场压水、灌浆数值。

### 灌浆设备选择

- (1) 根据灌浆需要配置高速和低速浆液搅拌机，根据浆液类型及灌浆泵排浆量选择设备转速，确保浆液均匀连续。
- (2) 灌浆机压力应大于设计压力的150%，波动压力不得大于20%，确保灌浆过程稳定。
- (3) 灌浆施工时应确保浆液始终处于悬浮液状态，过滤清除硬结浆液。
- (4) 灌浆所用的计量器具须定期进行校验或率定。

### 病害处理措施

- (1) 灌浆部位上方地面如出现裂缝，须分析发生原因，如果是湿陷缝则可继续灌浆，如果是劈裂缝须加强观测，待发展到1cm时停灌，待裂缝闭合后续灌。
- (2) 出现横向裂缝时，应立即停灌检查。对于较深裂缝，仅回填密实是不够的，须使用稠浆灌注裂缝，先灌上游下游，后灌中间。
- (3) 如灌浆因故停止，须尽量缩短中断时间，及早恢复灌浆；间隔时间超过30min后须重新灌入。
- (4) 如遇冒浆情况，可采取加浓浆液、降低压力、中断间歇等措施进行处理；如发生串浆，须判断其对安全性的影响，安全情况下可同时灌注灌浆孔和串浆孔。