

无线抬动观测装置 灌浆计录仪接线使用方法 灌浆记录软件

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 无线抬动观测装置 灌浆计录仪接线使用方法 灌浆记录软件 |
| 公司名称 | 天津赛智灌浆设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市武清开发区馨凯广场5栋901室 |
| 联系电话 | 18502219957 15320078911 |

产品详情

灌浆记录仪，集数据采集与处理、自动调压、通讯于一体的多功能灌浆监测系统。主要功能与特点有：自动调压控制;可同时测量压力、流量、密度、抬动;可实现远距离无线观测;可同时观测4台灌浆泵工作等。

灌浆记录仪软件使用方法

1、先进行孔号设置

点击孔号设置菜单，选择对应的通道，如通道1，进入到孔号设置界面，可以设置孔号单元号牌号，孔序装号，断次开始深度，结束深度，孔孔高层设备编号等。

在孔号设置界面还可以选择灌浆，压水洗孔，封孔等不同的灌浆方式。并且可以设置其水灰比，如现场需要使用密度传感器，则需在使用密度传感器，前面的复选框进行勾选;如不需要使用密度传感器，取消勾选。

在口号设置界面还可以设置报表格式，进行施工单位工程名称的输入，并且可以设置签字栏，选择报表语言，报表格式，设置好之后点击确定即可。

2、点击开始记录

选择设置好的通道，开始新的记录确定，此时界面中显示的就是对应通道的实时灌浆数据，及灌浆曲线图。如灌浆过程中遇到故障，即可点击暂停记录，选择暂停原因。当故障排除后，点击暂停中按钮，即可继续记录。

如此孔灌浆结束点击结束记录，数据如需保存，如灌浆结束后有弃浆水灰比及密度，弃浆量等信息，点击确定。