

BJ-710排水板施工记录仪

产品名称	BJ-710排水板施工记录仪
公司名称	杭州长杰科技有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	品牌:长杰 型号:BJ-710 数据交互:全自动实时上传
公司地址	浙江省杭州市江干区丁兰路137号
联系电话	0571-85269109 15068851250

产品详情

BJ-710型排水板长度记录仪是杭州长杰科技有限公司针对塑料排水板施工长度记录、储存、打印为一体的设备；该记录仪适用于各种型号的塑料排水板及各种类型的施工机械；主要由传感器和记录仪组成，彼此用电缆线连接，工作时由传感器产生信号，记录仪对信号进行智能分析、运算、记录、打印。它解决了排水板处理软基施工过程中无法准确的检测每根排水板的实际插打长度这一难题，为工程施工质量监督提供了可靠的技术保证。

- 1、自动记录施工过程中每根排水板插打的时间、长度、桩号并进行储存。
- 2、排水板倒退时能自动减去倒退的长度。
- 3、实时监测插板施工长度，以便及时采取补救措施。
- 4、具有现场打印和调取存储打印的功能。
- 5、记录内容记录仪不可更改性。

记录仪：应放在合适的操作平台上便于操作人员观察和操作的位置,使用时需将深度传感器连接到主机面板对应的接口,并连上电源线,然后将电源线插入AC220V的交流电或DC19-36V直流电。（温馨提示：购买前请先告知供电是何种类型）。

深度传感器：包括光电编码器一只、传动部件机座。其中，光电编码器是由传动

钢丝绳或链条经传动部件带动传动。在钻机井架上，选择合适位置钻孔，用螺丝将测深器牢固固定在井架上，将压紧轮松开，把传动钢丝绳或链条放入压紧轮与传动轮之间，再微调测深器底座，使传动钢丝绳或链条处于正常的驱动位置，然后固定底座及调整压紧轮与传动轮的压紧力，以保证传动钢丝绳或链条移动时，不打滑带动转动轮转动，使光电编码器转动与钢丝绳直线位移相一致。

BJ-710记录仪主机：精度1.0%，深度 0-50m，精度1.0%，分辨率0.01m。

1、记录状态（其中:深度单位为“m”）

（1）点击首页《记录》按钮进入记录工作页面。

（2）点击<开始>按钮，输入所将记录的施工组号开始记录工作。

（3）当施工作业完成，点击<完成>按钮，完成当前该组施工记录。点击<打印>按钮，可以对当前记录完成的数据进行资料打印。

2、设置状态

（1）由首页点击<设置>按钮，进入设置页面。

（2）对“有效桩长”和“剪板时间”参数进行设置。其中“有效桩长”即为施工有效记录的桩长，一般建议设置为设计桩长的1/2大小。“剪板时间”即为施工剪板操作所需要的平均时间，即完成单桩施工后，若深度停滞时间超过剪板时间，会自动进入下一根桩的作业记录。

（3）点击<打印设置>按钮，进入打印设置页面。可进行资料打印格式的个性化配置。

3、历史数据

在首页点击<历史>按钮，即可进入历史页面进行数据查看。记录仪循环存储16组新数据。长按点击某一历史数据，可以进行再次打印或者导出操作。

4. 系统设置

系统设置为机器出厂时，系统内部设置内容。详情请咨询销售服务人员。

(1) 记录仪表箱不能受雨淋水浸，尽量少开门，以避免灰尘侵入，影响记录仪正常工作。箱体严禁太阳照射，必须安装在散热通风良好位置。箱体表面经常用清布或拧紧的潮布抹擦保持清洁。

(2) 通讯电缆要保护好，不能硬拉硬拖，航空插头、插座避免雨水、灰尘侵入，防止重块物体冲压。

(3) 一旦停机不施工时，应及时关闭记录仪减少机箱内发热量。

(4) 记录仪长期不用，应将其放入仪器的专用包装箱内保存，不要长期放置在主机的安置位置。

(5) 设备保存期三个月后使用，应预先通电2小时后检查状态是否正常。

1) BJ-710排水板长度记录仪 1台

2) 电源线 1根

3) 深度传感器 1套

4) 打印纸、色带
各5个

5) 产品使用说明 1份

1 免费保修半年(不包括人为损坏和自然损坏)

2 终身维修