

艾都ADMT-100D型堤坝管涌检测仪

产品名称	艾都ADMT-100D型堤坝管涌检测仪
公司名称	上海柏艾环保科技有限公司
价格	78000.00/套
规格参数	品牌:艾都 型号:ADMT-100D 探测深度: < 100m
公司地址	上海市闵行区虹梅南路777号59幢6层1601室
联系电话	021-51860763 13391228708

产品详情

ADMT-100D型堤坝管涌检测仪

产品型号：ADMT-100D型 产品编号：10A01F038 生产方式：自产

产品特点：该仪器具有操作简单、携带方便、数据稳定、抗干扰能力强、精度高、速度快等优点，与传统的人工电场勘探相比，速度提高10倍而仪器的重量却不到十分之一，为野外的电法勘探节约大量的时间和人力物力;在长达近20年的实践上，广泛与人工直流电法仪器对比试验，获得非常好的异常曲线一致性。

仪器简介 ADMT-100D型堤坝管涌检测仪是我公司在参照国内外先进堤坝管涌检测仪的基础上，而精心设计的一款轻便高效的堤坝管涌检测仪，它是通过测量天然电场强弱来反应地下电阻率变化，通过对地下电阻率变化的分析判断，可以找出堤坝管涌漏水点、蚁穴漏水点、基岩地基漏水点、空洞、动土、蚁穴等地质体，对堤坝等工程灾害勘探有非常好的探测效果。该仪器解决在复杂天然电场中进行屏蔽和选频信号处理放大的重大课题，进行多重抗干扰设计，结合MT法、频率测试法等主要物探方法，采用5寸触摸屏设计，具有轻便高效、携带方便、直观大方等特点。在几十年实践中，我们取得骄人成绩，得到广大客户的普遍认可。该堤坝管涌检测仪获得多项发明专利（专利号：201310205318.9、201110454869.X、201320054153.5、201120214308.8、201120567915.2、201320303919.9），荣获上海市高新技术成果转化项目认定。

主要用途及效果 通过测量天然电场强弱来反应地下电阻率变化，通过对地下电阻率变化的分析判断，可以找出堤坝管涌漏水点、蚁穴漏水点、基岩地基漏水点、空洞、动土、蚁穴等地质体，对堤坝等工程灾害勘探有非常好的探测效果。在几十年实践中，我们取得骄人成绩，得到广大客户的普遍认可。

主要技术参数 测量范围：0-400mv 探测深度：< 100m 测量模式：12频
测量频率：4900、3300、2500、1600、1200、900、700、500、400、300、210、170HZ 频率误差：1%
分辨率：0.001mV 重复误差：±1% ±1个字 A/D转换：16位 1Msps 输入阻抗：10M

工频抑制：> 100dB 数据存储：100W 显示：7"触摸屏 连接：USB2.0 电源：DC7.4V 5200mAh锂电池
功耗：450mA 温度：-40 ~ +70 湿度：90% 体积：27x25x13cm 重量：2.8KG