

艾都ADMT-100K型空洞探测仪空洞探测找空洞

产品名称	艾都ADMT-100K型空洞探测仪空洞探测找空洞
公司名称	上海柏艾环保科技有限公司
价格	21000.00/套
规格参数	品牌:艾都 型号:ADMT-100K 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-100K型空洞探测仪

产品型号：ADMT-100K型 产品编号：10A01F035 生产方式：自产

产品特点：广泛精确 探测各种空洞（有填充物的空洞）。 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。

仪器简介 ADMT-100K型空洞探测仪是我公司在参照国内外先进空洞探测仪的基础上，而精心设计的一款轻便高效的空洞探测仪，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，可以找出地下踩空区、空洞、动土、管线、隧道、蚁穴等地质体，对工程地质、考古、灾害等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。 公司专注空洞探测仪研究几十年，反复改进设计，即使在城市等非常复杂的环境也一样可以获得非常好的勘探效果。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。 该电法找水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，可以找出地下踩空区、空洞、动土、管线、隧道、蚁穴等地质体，对工程地质、考古、灾害等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：0-255mv 探测深度：< 100m 测量模式：9频
测量频率：4900、2000、1100、800、600、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：> 80dB 数据存储：48W
显示：5"触摸屏 连接：USB2.0 电源：DC7.4V 5200mAh锂电池 功耗：400mA 温度：-20 ~ +60

湿度：90% 体积：24x20x11cm 重量：2.3KG

使用效果：