

DJF-10A激电仪大功率

产品名称	DJF-10A激电仪大功率
公司名称	成都市慧鑫诚科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市武侯区临江路16号
联系电话	13488940506

产品详情

本公司为中国地区的客户提供仪器安装、软件调试、使用培训、仪器校验、硬件维修与维护等售后服务。全程追踪式售后服务管理体系让你没有后顾之忧 产品名称：DJF-10A大功率激电仪 基本配置：

DWJ-3B微机激电仪 1台 DJF-10A型激电发送机 1台 DZ-10A激电电源 1台 配件 线架 4个 供电线 2000米

测量线 500米 铁电极 30根 不极化电极 1对 产品介绍：激发极化法是金属矿物理探查的主要手段该方法由供电和接收两部分组成,10A供电系统可满足常规激电矿产勘察的要求,适合各种地质条件的矿产物探工作。 电源可连接两台发电机 主要技术指标:

* 发送机是完成向AB自动发送占空比为1 1的连续电流方波的供电装置,其供电程序:正向供电、断电、反向供电、断电。供电周期为4、8、16、32秒可任选,外控可由微机激电仪控制。 * 控时精度： $< \pm 0.01\%$ (由石英晶体控制)。 * 额定输出功率：10KW (1000V、10A测试)。 最高输出电压： $\pm 1200V$ 。 最大供电电流： $\pm 10A$ (AB电压须大200V)。 最小供电电流：不大于150mA。

供电脉冲宽度：1-32s双极性，占空比1 1。 * 仪器具有测量输入电压、输出电流及假负载电流的功能。 电压指示精度： $\pm 0.5\% \pm 1$ 个字。 电流指示精度： $\pm 0.5\% \pm 1$ 个字。 * 电流存储间隔：按周期间隔存储。

* 供电周期：为4、8、16、32秒可任选，也可手动输入供电周期(1-999s)便于方法的研究与总结。

* 大容量数据存储：能存储9000组电流数据(含测量时刻的年、月、日、时、分等数据)。有带掉电保护功能,能存储25年。 * 工作环境温度： $-10 \sim 45$ 。

* 仪器机内耗电:12V、150mA,工作电源:12V3AH可充电电池。 * 体积:430 × 260 × 180mm。

* 重量：10.5kg。 * 仪器绝缘电阻：大于100M。 特点与功能: * 供电波形图:

* 应用单片机控制,定时准确,可靠性高。

* 大屏幕液晶显示,全汉字菜单数字显示输出电压、电流、供电电阻、电池电压、供电时间、供电周期。

* 可自动走时,具有定时存储电流功能,方便后期电阻率数据计算。

* 适用于深部找矿及大面积快速普查。