

DJF-6A大功率激电仪 武汉地探专家

产品名称	DJF-6A大功率激电仪 武汉地探专家
公司名称	武汉地探科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区鲁磨路118号国光大厦B座504
联系电话	027-59239961 18607148818

产品详情

武汉地探专业销售欧星，铱星，亚星海事卫星电话；磁力仪，电法仪，矿石分析仪，合金分析仪等探矿仪器设备。

主要技术指标:1、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。2、控时精度： $< \pm 0.01\%$ (由石英晶体控制)。

3、额定输出功率：5KW（500V、10A测试）。最高输出电压： $\pm 1000V$ 最大供电电流： $\pm 10A$ 。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

4、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。5、电流存储间隔：按周期间隔存储。

6、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。

7、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。8、工作环境温度:0 ~45 。

9、仪器机内耗电:12V、150mA,工作电源:12V3AH可充电电池。10、体积:430 × 260 × 180mm。

11、重量：10.5kg。12、仪器绝缘电阻：大于100M 。