

高密度电法测量系统

仪器型号	EDGMD-1	
仪器状态	完好	
购置时间	2017.11	
存放位置	志远楼 A401	
负责人	付茂如	
联系电话	18655437960	
仪器简介	<p>可以进行常规电阻率法探测。数据采集系统与供电电源及微机系统相分离，现场可直接进行数据处理分析。</p>	
主要用途	<p>在地质矿产、水电、铁道、煤炭、建材、工程等部门和领域得到了广泛的应用并取得了很好的社会、经济效益。</p>	
技术参数	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 电压通道：±24V，±0.4% ±1 个字，24 位 A/D <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 电压最高采样分辨率：0.01 μV <input type="checkbox"/> 输入阻抗：≥50M Ω <input type="checkbox"/> 视极化率测量精度：±1% ±1 个字 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> SP 补偿范围：±10V <input type="checkbox"/> 电流通道：6A，±0.4% ±1 个字，24 位 A/D <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 电流最高采样分辨率：0.02 μA <input type="checkbox"/> 对 50Hz 工频干扰压制优于 80dB <li style="padding-left: 40px;">发射部分 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 最大发射功率：6600W <input type="checkbox"/> 最大供电电压：±1100V（即 2200Vp-p） <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 最大供电电流：±6A（即 12Ap-p） <input type="checkbox"/> 供电波形：脉宽 1~60 秒，占空比为 1：1，双极性 	