

电火花震源

仪器型号	TD-SPARKER75KJ											
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>通过可编程控制器对电路进行有效控制，实现电能的安全充放以及将电能转化为冲击能的震源系统。根据地形环境的不同，选择合适的电容器储能，激发地震波，服务地震勘探。</p>											
主要用途	地震勘探											
技术参数	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">电源电压</td> <td>AC220±10V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">额定功率</td> <td>5000W</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">工作电压</td> <td>8KV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">充电电流</td> <td>≤6A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">电容电压误差范围</td> <td>设定值±2%</td> </tr> </table>		电源电压	AC220±10V	额定功率	5000W	工作电压	8KV	充电电流	≤6A	电容电压误差范围	设定值±2%
电源电压	AC220±10V											
额定功率	5000W											
工作电压	8KV											
充电电流	≤6A											
电容电压误差范围	设定值±2%											