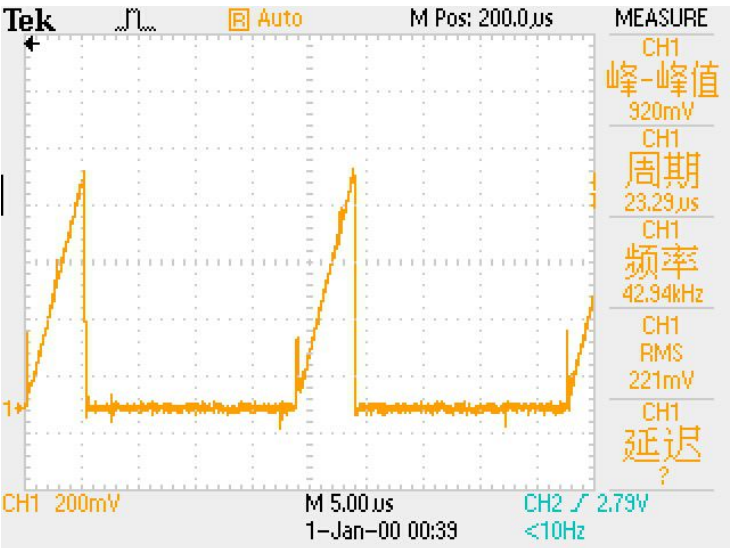
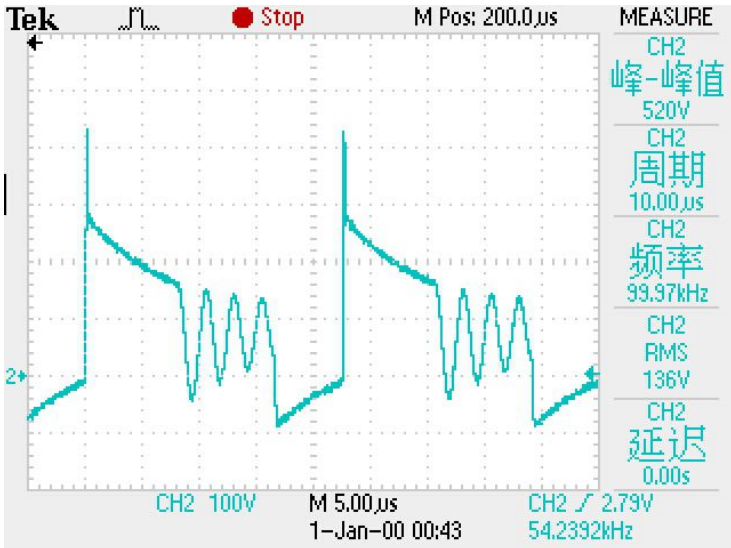
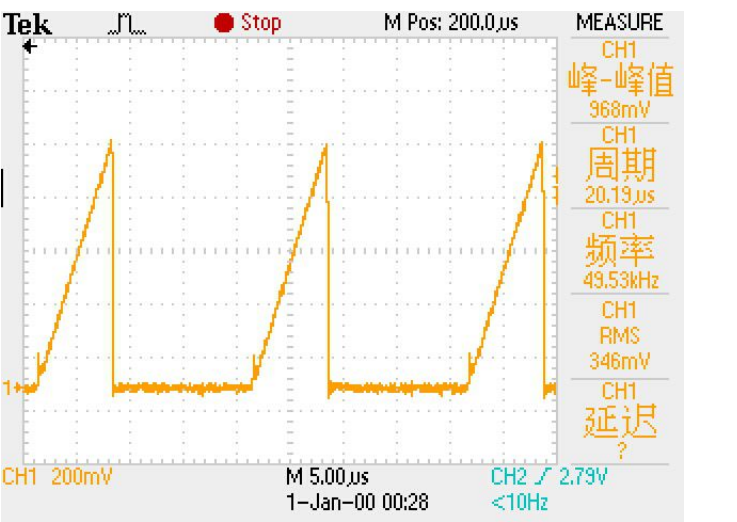
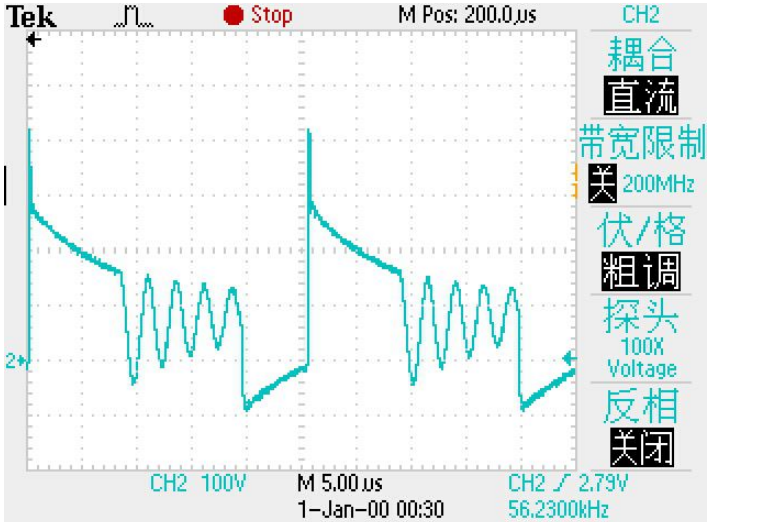
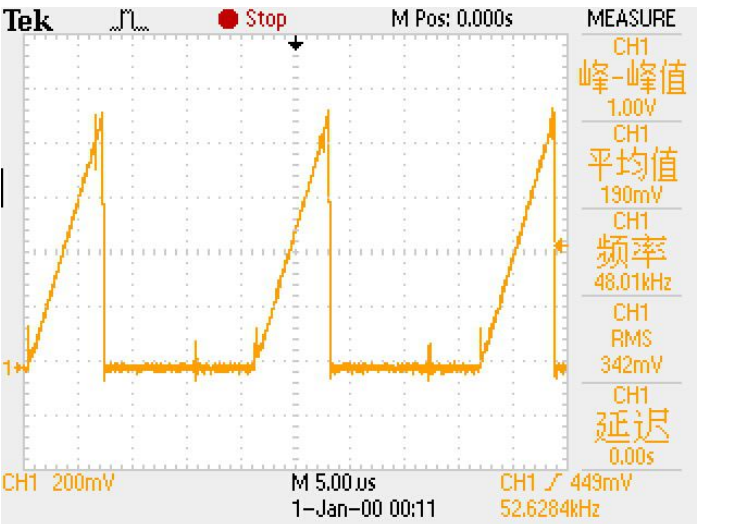
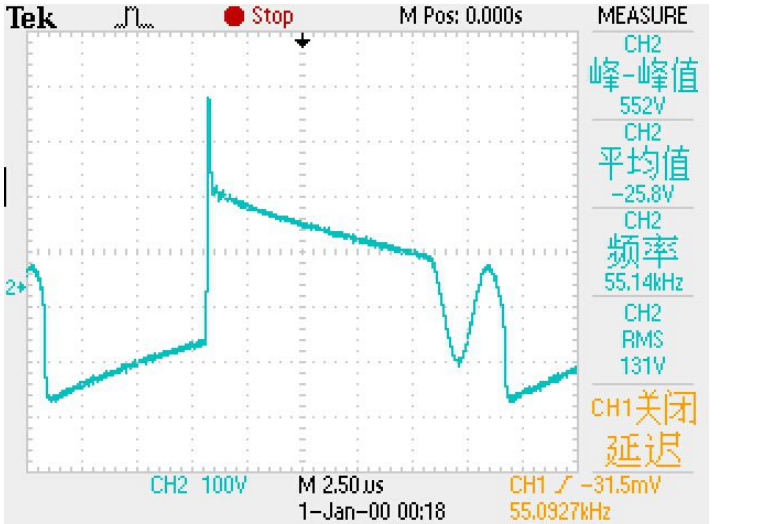
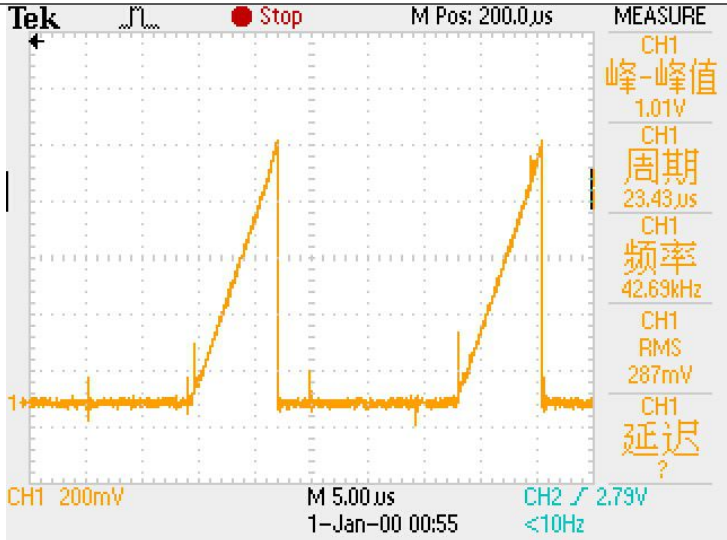
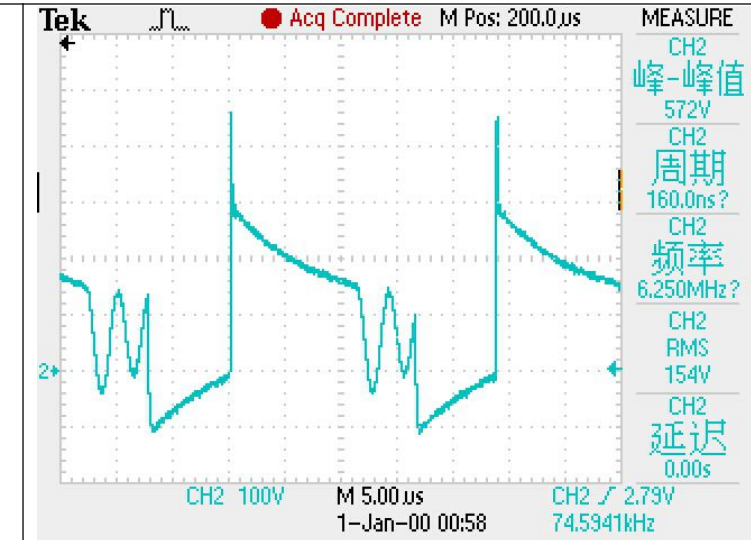
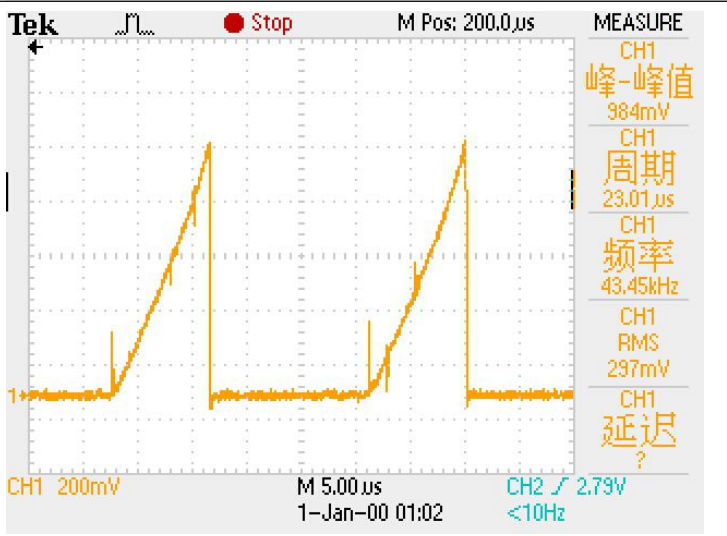
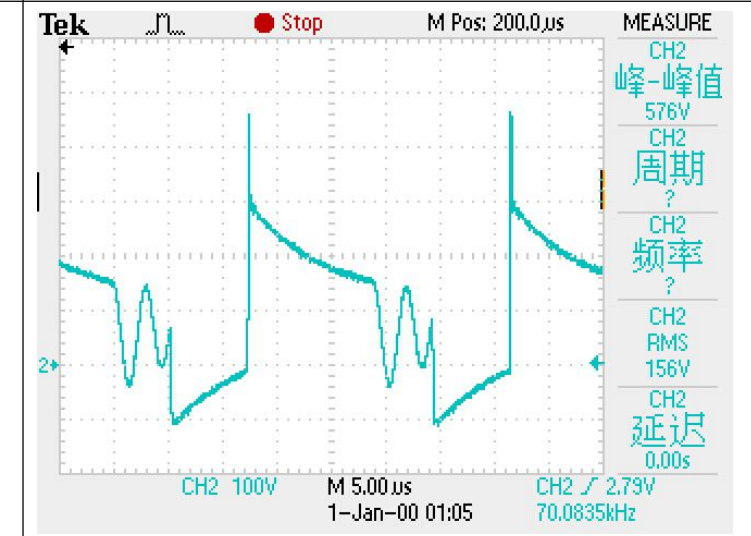


	检测 Rsenes 的波形	VDS 波形	变压器初级电感量
90V 50hz	 <p>Tek <span>Auto</span> M Pos: 200.0µs</p> <p>MEASURE</p> <p>CH1 峰-峰值 920mV</p> <p>CH1 周期 23.29µs</p> <p>CH1 频率 42.94kHz</p> <p>CH1 RMS 221mV</p> <p>CH1 延迟 ?</p> <p>CH1 200mV M 5.00µs 1-Jan-00 00:39 CH2 / 2.79V &lt;10Hz</p>	 <p>Tek <span>Stop</span> M Pos: 200.0µs</p> <p>MEASURE</p> <p>CH2 峰-峰值 520V</p> <p>CH2 周期 10.00µs</p> <p>CH2 频率 99.97kHz</p> <p>CH2 RMS 136V</p> <p>CH2 延迟 0.00s</p> <p>CH2 100V M 5.00µs 1-Jan-00 00:43 CH2 / 2.79V 54.2392kHz</p>	2 pmh

<p>90V 50hz</p>	 <p>Tek Stop M Pos: 200.0µs</p> <p>MEASURE</p> <p>CH1 峰-峰值 968mV</p> <p>CH1 周期 20.19µs</p> <p>CH1 频率 49.53kHz</p> <p>CH1 RMS 346mV</p> <p>CH1 延迟 ?</p> <p>CH1 200mV M 5.00µs 1-Jan-00 00:28 CH2 / 2.73V &lt;10Hz</p>	 <p>Tek Stop M Pos: 200.0µs</p> <p>CH2 耦合 直流</p> <p>带宽限制 关 200MHz</p> <p>伏/格 粗调</p> <p>探头 100X Voltage</p> <p>反相 关闭</p> <p>CH2 100V M 5.00µs 1-Jan-00 00:30 CH2 / 2.73V 56.2300kHz</p>	<p>2.2 mh</p>
<p>90V 50hz</p>	 <p>Tek Stop M Pos: 0.000s</p> <p>MEASURE</p> <p>CH1 峰-峰值 1.00V</p> <p>CH1 平均值 190mV</p> <p>CH1 频率 48.01kHz</p> <p>CH1 RMS 342mV</p> <p>CH1 延迟 0.00s</p> <p>CH1 200mV M 5.00µs 1-Jan-00 00:11 CH1 / 449mV 52.6284kHz</p>	 <p>Tek Stop M Pos: 0.000s</p> <p>MEASURE</p> <p>CH2 峰-峰值 552V</p> <p>CH2 平均值 -25.8V</p> <p>CH2 频率 55.14kHz</p> <p>CH2 RMS 131V</p> <p>CH1 关闭 延迟</p> <p>CH2 100V M 2.50µs 1-Jan-00 00:18 CH1 / -31.5mV 55.0927kHz</p>	<p>2.4 mh</p>

<p>90V 50hz</p>	 <p>Tek <span style="color:red">● Stop</span> M Pos: 200.0<math>\mu</math>s MEASURE</p> <p>CH1 峰-峰值 1.01V</p> <p>CH1 周期 23.43<math>\mu</math>s</p> <p>CH1 频率 42.69kHz</p> <p>CH1 RMS 287mV</p> <p>CH1 延迟 ?</p> <p>CH1 200mV M 5.00<math>\mu</math>s CH2 / 2.79V 1-Jan-00 00:55 &lt;10Hz</p>	 <p>Tek <span style="color:red">● Acq Complete</span> M Pos: 200.0<math>\mu</math>s MEASURE</p> <p>CH2 峰-峰值 572V</p> <p>CH2 周期 160.0ns?</p> <p>CH2 频率 6.250MHz?</p> <p>CH2 RMS 154V</p> <p>CH2 延迟 0.00s</p> <p>CH2 100V M 5.00<math>\mu</math>s CH2 / 2.79V 1-Jan-00 00:58 74.5941kHz</p>	<p>2.7 mh</p>
<p>90V 50hz</p>	 <p>Tek <span style="color:red">● Stop</span> M Pos: 200.0<math>\mu</math>s MEASURE</p> <p>CH1 峰-峰值 984mV</p> <p>CH1 周期 23.01<math>\mu</math>s</p> <p>CH1 频率 43.45kHz</p> <p>CH1 RMS 297mV</p> <p>CH1 延迟 ?</p> <p>CH1 200mV M 5.00<math>\mu</math>s CH2 / 2.79V 1-Jan-00 01:02 &lt;10Hz</p>	 <p>Tek <span style="color:red">● Stop</span> M Pos: 200.0<math>\mu</math>s MEASURE</p> <p>CH2 峰-峰值 576V</p> <p>CH2 周期 ?</p> <p>CH2 频率 ?</p> <p>CH2 RMS 156V</p> <p>CH2 延迟 0.00s</p> <p>CH2 100V M 5.00<math>\mu</math>s CH2 / 2.79V 1-Jan-00 01:05 70.0835kHz</p>	<p>3.2 mh</p>