



这是一款输入 90---132V 输出 12V2A 24W 反激电源中主开关的 VDS 波形（110V 输入时），定频 65KHz，已经观察过驱动波形 VGS 并无异常，请问图中的红色框中 MOS 开通时的向下尖峰是什么原因造成的，对电源有哪些不良影响，应该如何解决？