|  |
| --- |
| [[特斯拉线圈]](http://bbs.kechuang.org/thread/139?type=181)QCWDRSSSTC测试+一些小TC http://bbs.kechuang.org/read/73295 楼主#  [更多](http://bbs.kechuang.org/read/javascript:;)发布于：2015-08-23 20:14  今年夏天做的，一直拖了好几个星期才弄完。。图片也有些找不到了    效果  点击查看原图       电源部分：市电整流后，通过TL494+G4PC50UD并管+75120快恢复+EE55磁芯组成的boost升压器升压，将450v3000uF电容充到420V。此BOOST最大功率600W，给电容充电时为恒流工作，充满后维持420V输出    BUCK部分：外部触发信号输入锯齿波发生器，在此信号上升沿处触发锯齿波发生器产生一个脉宽15mS的锯齿波，此锯齿波通过TL494产生一个占空比从0%一直升高到100%的PWM信号，此信号送入隔离驱动器，驱动一个由G4PC50UD四并管+RGRH75120三并管+环形磁芯组成的BUCK电路，此BUCK电路由电源部分的BOOST电路供电，产生一个0-420V变化的电压    DRSSTC部分  G4PC50UD二并管全桥组成的DRSSTC，MMC=0.012uF，在母线上升至10V时被触发开始工作，一直到一个周期（15mS）结束。次级线圈高20cm，使用0.15mm漆包线绕制 谐振频率230KHz左右    线圈部分  点击查看原图  BUCK电感。。大EE磁芯没有，只好把一个大号磁环 硬给锯出个气隙。。感量560uH  点击查看原图  点击查看原图  锯齿波发生器  点击查看原图  点击查看原图  隔离驱动  点击查看原图  主机  点击查看原图  点击查看原图    效果（2Bps 约400W）  电弧长度目测80cm-100cm  点击查看原图  点击查看原图  叠加效果  点击查看原图           另外 此TC的DR部分可在60V输入下CW工作。。  以下为CW时的拉弧，功率300W-400W，加了个不锈钢球TOP。。  点击查看原图  点击查看原图   点击查看原图    PS：某次炸管 光芒四射。。  点击查看原图        =================================    顺便发一下好久前弄的QCW小TC  输入120V DC，BUCK部分大同小异，TC部分为定频1MHZ驱动的IRFP460单管（需要加尖峰吸收不然管子会挂掉）  次级高12cm  点击查看原图  点击查看原图  另一个CW的高频小TC。。  点击查看原图 |
| 窗体顶端 最新关注：  |  | | --- | | 。。。。。 |   本站内容除另有规定外均欢迎转载。转载请注明本帖链接，便于跟进讨论，谢谢！  [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=thread&type_id=73295)[回复](http://bbs.kechuang.org/read/73295#floor_reply) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_278](http://bbs.kechuang.org/u/16226)  [**sukeytang**](http://bbs.kechuang.org/u/16226)  IMG_279   * 注册日期2010-08-08 * 学术分9分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=sukeytang) | 沙发#  发布于：2015-08-23 23:09  小圈圈好久不见，帖子非常精彩。 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_280](http://bbs.kechuang.org/u/14394)  [**山猫**](http://bbs.kechuang.org/u/14394)  IMG_281   * 注册日期2010-04-25 * 学术分8分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C9%BD%C3%A8) | 板凳#  发布于：2015-08-23 23:16  做的挺不错的~ |
| |  | | --- | | 科创高电压爱好者群，特斯拉线圈爱好者：千人QQ群：196175660    QQ:478910129 |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787088)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787088) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_282](http://bbs.kechuang.org/u/40888)  [**happy·geek**](http://bbs.kechuang.org/u/40888)  IMG_283   * 注册日期2013-07-19 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=happy%A1%A4geek) | 地板#  发布于：2015-08-24 09:03  楼主是b站的那个？放过威风堂堂的？ |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787123)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787123) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_284](http://bbs.kechuang.org/u/18351)  [**rudolf**](http://bbs.kechuang.org/u/18351)  IMG_285   * 注册日期2010-11-29 * 学术分1分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=rudolf) | 4楼#  发布于：2015-08-24 11:17  电弧好看，国内做QCW的屈指可数。  [rudolf于2015-08-24 12:16编辑了帖子] |
| |  | | --- | | 特斯拉线圈、ZVS、等离子扬声器成品及套件 http://shop73099896.taobao.com/ |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787141)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787141) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_286](http://bbs.kechuang.org/u/9647)  [**小特斯拉圈圈**](http://bbs.kechuang.org/u/9647)  IMG_287   * 注册日期2009-07-06 * 学术分7分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%D0%A1%CC%D8%CB%B9%C0%AD%C8%A6%C8%A6) | 5楼#  发布于：2015-08-24 12:35  [sukeytang](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=space&username=sukeytang)：小圈圈好久不见，帖子非常精彩。[回到原帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=read&a=jump&pid=787087)  好久不见~~~ |
| |  | | --- | | 。。。。。 |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787153)[回复(1)](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787153) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_288](http://bbs.kechuang.org/u/9647)  [**小特斯拉圈圈**](http://bbs.kechuang.org/u/9647)  IMG_289   * 注册日期2009-07-06 * 学术分7分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%D0%A1%CC%D8%CB%B9%C0%AD%C8%A6%C8%A6) | 6楼#  发布于：2015-08-24 12:39  [小特斯拉圈圈](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=space&username=%D0%A1%CC%D8%CB%B9%C0%AD%C8%A6%C8%A6)：好久不见???[回到原帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=read&a=jump&pid=787153)  。。。。我的手机似乎不支持波浪号“~” 发出来就成了问号。。 |
| |  | | --- | | 。。。。。 |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787154)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787154) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_290](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  [**黑暗死宅男**](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  IMG_291   * 注册日期2013-02-12 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0) | 7楼#  发布于：2015-08-25 08:50  <http://4hv.org/e107_plugins/forum/forum_viewtopic.php?156071>   是这个网站吧 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787329)[回复(1)](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787329) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_292](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  [**黑暗死宅男**](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  IMG_293   * 注册日期2013-02-12 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0) | 8楼#  发布于：2015-08-25 08:51  [Looking for a QCW modulator](http://4hv.org/e107_plugins/forum/forum_viewtopic.php?156071)   TL494驱动原理图有点像这个 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787330)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787330) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_294](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  [**黑暗死宅男**](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  IMG_295   * 注册日期2013-02-12 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0) | 9楼#  发布于：2015-08-25 09:23  ME555是灭弧吧 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787334)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787334) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_296](http://bbs.kechuang.org/u/46451)  [**osfg**](http://bbs.kechuang.org/u/46451)  IMG_297   * 注册日期2014-05-10 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=osfg) | 10楼#  发布于：2015-08-25 16:01  QCWDRSSTC我特别看好，关键是弧次比高，国内真的没有几个人做过。 |
| |  | | --- | | 追求爱好，学会珍惜。 |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787420)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787420) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_298](http://bbs.kechuang.org/u/9874)  [**北落师门**](http://bbs.kechuang.org/u/9874)  IMG_299   * 注册日期2009-07-13 * 学术分4分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%B1%B1%C2%E4%CA%A6%C3%C5) | 11楼#  发布于：2015-08-26 06:38  电弧长得令人发指...真的，这样的效果有点恐怖了 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787502)[回复(1)](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787502) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)([1](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=like&a=getLast&typeid=2&fromid=787502))     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_300](http://bbs.kechuang.org/u/42625)  [**莱茵蒙特**](http://bbs.kechuang.org/u/42625)  IMG_301   * 注册日期2013-11-06 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C0%B3%D2%F0%C3%C9%CC%D8) | 12楼#  发布于：2015-08-26 10:45  呵呵，这个不错。 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787515)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787515) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_302](http://bbs.kechuang.org/u/12138)  [**奇侠**](http://bbs.kechuang.org/u/12138)  IMG_303   * 注册日期2010-01-03 * 学术分4分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C6%E6%CF%C0) | 13楼#  发布于：2015-08-26 22:01  [北落师门](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=space&username=%B1%B1%C2%E4%CA%A6%C3%C5)：电弧长得令人发指...真的，这样的效果有点恐怖了[回到原帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=read&a=jump&pid=787502)  QCW模式下的电弧长度，一直都这样令人发指IMG_304 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787575)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787575) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_305](http://bbs.kechuang.org/u/56834)  [**googyei**](http://bbs.kechuang.org/u/56834)  IMG_306   * 注册日期2015-05-09 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=googyei) | 14楼#  发布于：2015-08-27 17:50  我想做一个不要燃料发动机，只使用电能发动激活，反重力原理，有只像UFO。。。 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=787728)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=787728) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)([1](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=like&a=getLast&typeid=2&fromid=787728))     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_307](http://bbs.kechuang.org/u/24925)  [**sndnvaps**](http://bbs.kechuang.org/u/24925)  IMG_308   * 注册日期2011-11-09 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=sndnvaps) | 15楼#  发布于：2015-08-29 00:15  IMG_309 这电弧长度太吓人了。 |
| |  | | --- | | jimesyang |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788029)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788029) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)([1](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=like&a=getLast&typeid=2&fromid=788029))     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_310](http://bbs.kechuang.org/u/9647)  [**小特斯拉圈圈**](http://bbs.kechuang.org/u/9647)  IMG_311   * 注册日期2009-07-06 * 学术分7分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%D0%A1%CC%D8%CB%B9%C0%AD%C8%A6%C8%A6) | 16楼#  发布于：2015-08-29 21:34  [黑暗死宅男](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=space&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0)：http://4hv.org/e107\_plugins/forum/forum\_viewtopic.php?156071   是这个网站吧[回到原帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=read&a=jump&pid=787329)  网站？没按网上的图做 |
| |  | | --- | | 。。。。。 |   [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788170)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788170) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_312](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  [**黑暗死宅男**](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  IMG_313   * 注册日期2013-02-12 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0) | 17楼#  发布于：2015-08-29 21:52  <http://flyback.org.ru/viewtopic.php?t=6949&start=0>  这个线路不知道行不行 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788180)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788180) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_314](http://bbs.kechuang.org/u/59920)  [**蓝白酱**](http://bbs.kechuang.org/u/59920)  IMG_315   * 注册日期2015-08-13 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C0%B6%B0%D7%BD%B4) | 18楼#  发布于：2015-09-01 09:11  效果真的很棒《《电源部分如果直接用大型开关电源的PFC部分感觉会更好，但是控制起来确实比较麻烦 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788545)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788545) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_316](http://bbs.kechuang.org/u/52339)  [**秋青峰**](http://bbs.kechuang.org/u/52339)  IMG_317   * 注册日期2014-12-21 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C7%EF%C7%E0%B7%E5) | 19楼#  发布于：2015-09-01 10:06  效果吊爆了 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788548)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788548) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_318](http://bbs.kechuang.org/u/52339)  [**秋青峰**](http://bbs.kechuang.org/u/52339)  IMG_319   * 注册日期2014-12-21 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C7%EF%C7%E0%B7%E5) | 20楼#  发布于：2015-09-01 10:12  這輻射強度估計可以當EMP了 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788549)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788549) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_320](http://bbs.kechuang.org/u/54311)  [**天神die**](http://bbs.kechuang.org/u/54311)  IMG_321   * 注册日期2015-02-25 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%CC%EC%C9%F1die) | 21楼#  发布于：2015-09-02 11:12  好变态 |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=788695)[回复](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=788695) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_322](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  [**黑暗死宅男**](http://bbs.kechuang.org/u/38121)  IMG_323   * 注册日期2013-02-12 * 学术分0分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0) | 22楼#  发布于：2015-09-09 12:14  <p>点击查看原图</p><p>LZ你做QCW是用这原理图吗</p> |
| [举报](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=report&a=report&type=post&type_id=789742)[回复(1)](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=post&a=fastreply&tid=73295&pid=789742) [关注本帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=mylike&a=doLike)([1](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=like&c=like&a=getLast&typeid=2&fromid=789742))     [评分](http://bbs.kechuang.org/read/73295) |

|  |  |
| --- | --- |
| [IMG_325](http://bbs.kechuang.org/u/14394)  [**山猫**](http://bbs.kechuang.org/u/14394)  IMG_326   * 注册日期2010-04-25 * 学术分8分   [加关注](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=my&c=follow&a=add) [写私信](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=message&c=message&a=pop&username=%C9%BD%C3%A8) | 23楼#  发布于：2015-09-09 14:01  [黑暗死宅男](http://bbs.kechuang.org/index.php?m=space&username=%BA%DA%B0%B5%CB%C0%D5%AC%C4%D0)：<p></p><p>LZ你做QCW是用这原理图吗</p>[回到原帖](http://bbs.kechuang.org/index.php?c=read&a=jump&pid=789742)  做这东西~实现方法很多~希望你能找到一个图就去试试，不要一直光问。。。。你都问了几年了~~ |
| |  | | --- | | 科创高电压爱好者群，特斯拉线圈爱好者：千人QQ群：196175660    QQ:478910129 | |