



更改方案（需求），9~16Vdc输入:

- 1、将主电源输出变更为：
+18V（250W）/+36V（500W）（可由继电器控制切换），保持电流模，以满足负载动态响应；
- 2、将副电源输出变更为：
+40V（100W）恒压输出，LLC方式，以最大程度减少纹波及干扰。