



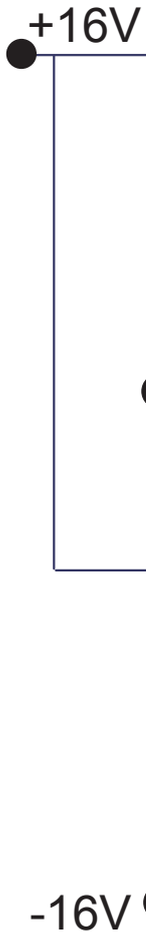
DC-DC
不需隔离
无需保护

尺寸尽量小

最大输出电流10mA.
成本最低, 尺寸最小
输出电流在3mA时候, 需要效率最高
80~90% 纹波<100mV p-p
90%的时候是工作在3mA状态

输出达到10mA的时候
电压有44V就足够

1000 RMB 求最佳方案 你出方案 我试验



DC-DC
不需隔离
无需保护

尺寸尽量小

纹波<100mV p-p
成本最低, 尺寸最小
压差6.3V DC
稳定工作电流170mA
噪声低 成本最低, 尺寸最小
+/-16V只能提供100mA电流
几颗4562运放用掉了45mA
剩余电流只有55mA

200V DC 纹波<50mV p-p
稳定工作电流1mA

你出方案 我试验
1000 RMB 求最佳方案

200V 给电子管高压, 6.3V给电子管灯丝