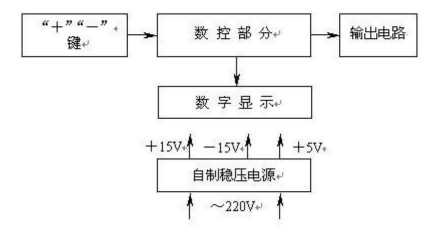
题目一 简易数控直流电源

一、设计任务

设计出<mark>有一定输出电压范围和功能的数控电源。其原理示意图</mark>如下:



二、设计要求

1. 基本要求

- (1)输出电压:范围 0~+9.9V,步进 0.1V,纹波不大于 10mV;
- (2) 输出电流: _500mA; 3A max
- (3) 输出电压值由数码管显示;
- (4) 由"十"、"一"两键分别控制输出电压步进增减;
- (5) 为实现上述几部件工作, 自制一稳压直流电源, 输出±15V, +5V。

2. 发挥部分

- (1) 输出电压可预置在 0~9.9V 之间的任意一个值;
- (2) 用<mark>自动扫描</mark>代替<mark>人工按键</mark>,实现<mark>输出电压变化</mark>(步进 0.1V 不变);
- (**3**)扩展<mark>输出电压</mark>种类(比如<mark>三角波</mark>等)。

三、评分意见

	项 目	得 分
基本要求	方案设计与论证、理论计算与分析、电路图	30
	实际完成情况	50
	总结报告	20
发挥部分	完成第一项	5
	完成第二项	15
	完成第三项	20