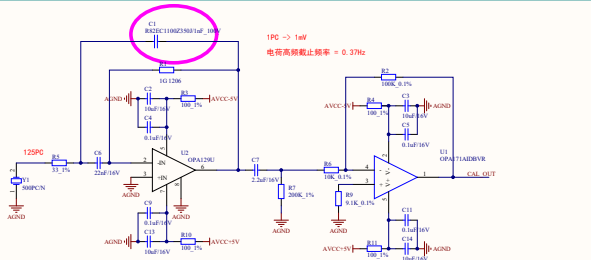
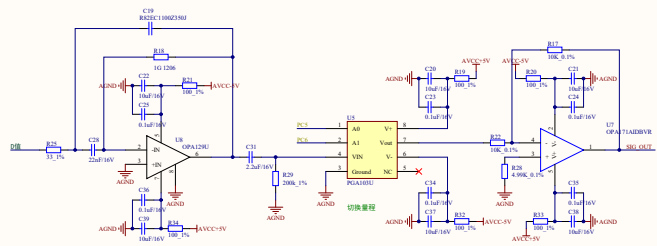


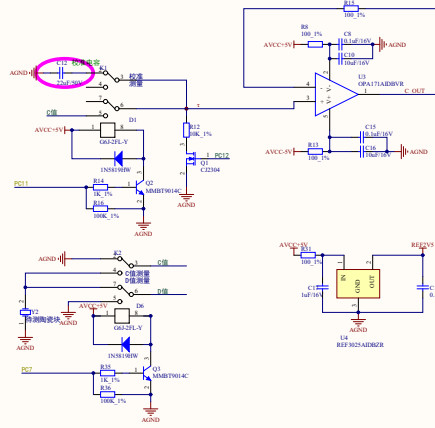
标准块



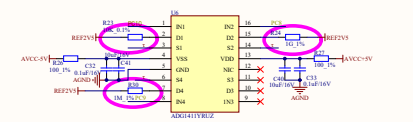
测试块



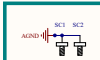
电容测量



PG2: 1 接电 0 断电
PG1: 1 测量 0 充电
PG0: 1 μ F 量程 0 μ F 量程
PG1: 1 μ F 量程 0 μ F 量程
PG1: 1 μ F 量程 0 μ F 量程
PG1: 1 μ F 量程 0 μ F 量程



L3 根据实际测试决定分不分档
因为考虑到外壳为AGND，在结构上外引线带来的ESD事件通过定位螺丝回到外壳，所以接插件的AGND应该靠近螺丝位置。
因为控制线和信号线连接在底部部分，所以这里为了空间，没有放置ESD器件



Title		
Rev	Number	Revision
Rev	04	
Rev	04	
Rev	04	