



1脚为误差放大器输出端 与2脚所连接的RC原件组成补偿电路 若改变RC参数的大小 可改变误差放大器的频率和增益(误差放大器是内部集成原件 下同)
 2脚为误差放大器反相输出端 如果输出电压升高 - 2脚电压升高 - 电流感应比较器输出端电位升高 - (内部)Q1截止 Q2导通 - 输出端电压下降
 3脚是电流感应比较器同相输出端 和输出端的关系是 当输出端电压升高 - 3脚电压升高 - 输出端电压下降
 4脚是振荡器锯齿波脉冲形成端 在行扫描电路启动前 4脚通过外界的RC元件充、放电过程 产生锯齿波脉冲电压 行扫描工作后 4脚输入行逆程脉冲 使开关电源与行扫描 电路工作频率一致
 5脚为接地端
 6脚为推挽放大电路输出端
 7脚是供电端 欠压保护端 启动是该脚电压若低于1.6V不能启动(根据3842的型号不同该启动电压也不相同) 完成 启动后若该电压低于1.0V 欠压电路工作 关闭开关管电压的输出 不允许再次启动 直到欠压解除
 8脚为5V基准电压

Title		
<Title>		lixxy7610
Size	Document Number	Rev
A	<Doc>	DVD-AMP-200W 1.0
Date:	Wednesday, August 02, 2006	Sheet 1 of 1