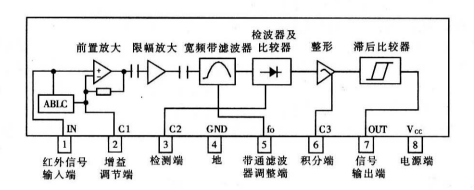
CX20106A

红外遥控接收器集成电路

一、特性

CX20106A 是日本索尼公司生产的彩电专用红外遥控接收器,采用单列 8 脚直插式,超小型 封装,+5V 供电。

二、内部方框图



三、引脚功能与维修数据

(在康佳 T953S 型机上测定)

			(在冰庄 19335 至701上例足)				
脚位 序号	符号	功能	直流电压 (V)		对地电阻 (ΚΩ)		备注
			开机	待机	红笔接地	黑笔接地	备注
1	IN	红外信号输入端	1.5	1.25	13.2	4.2	
2	C1	增益调节端	1.4	1.5	15.1	9.8	
3	C2	检波端	2.2	1.25	13.2	10.1	
4	GND	接地端	0	0	0	0	
5	fo	带通滤波器调整端	1.1	1.2	15.1	10.2	
6	СЗ	积分端	1.0	1.2	15.5	10.1	
0	OUT	信号输出端	2.8	3.5	13.6	9.2	电压有波动
8	V _{cc}	电源端	5.0	5.0	4.0	3.8	

注: 电压值用 MF - 47 型普通万用表 10V 档测量。

电阻值用 MF-47 型普通万用表 R×1k 档测量。