

Accuphase

INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

E-405

●1チャンネル・プッシュプル出力段 175Watt/8Ω ●低負荷インピーダンス対応設計 ●MC入力から出力までDCサーボで完全直解
●バランス入力回路も装備 ●リジック・リレーコントロールによる最短の信号経路 ●ヒート・ワーマーター装備



品名	番号	数量	位号	备注
场 效 应 管	K184	1	Q1	
	K371	1	Q2	
	K330	1	Q3	
	J76	1	Q24	
	K213	1	Q23	
	J109	1	Q5	
	K389	1	Q4	
三 极 管	A1145	4	Q7 Q9 Q10 Q12	
	C2705	4	Q6 Q8 Q11 Q13	
	A1507	2	Q14 Q22	
	C3902	3	Q15 Q21 Q16	
	A1428	1	Q20	
	C3668	1	Q19	
	B1016	1	Q18Q	
	D1407	1	Q17	
	A1386	5	Q26 Q28 Q30 Q32 Q34	
	C3519	5	Q25 Q27 Q29 Q31 Q33	
云母电 容	102	2	C1 C2	
	331	1	C7	
	56	1	C10	
薄膜电 容	391	2	C3 C4	
	103	1	C11	
	101	2	C18 C19	
	682	2	C20 C21	
	183	2	C22 C23	

电解电 容	16V/47UF	2	C5 C6	
	16V/10UF	2	C8 C9	无极电容
	100V/100UF	2	C14 C15	
	100V/220UF	2	C16 C17	
	100V/820UF	2	C24 C25	
	100V/10UF	2	C26 C27	
稳压二 极管	15V	4	D3 D4 D11 D12	
	3. 9V	2	D5 D6	
	9. 1V	2	D9 D10	
二极管	IN4148	8	D1 D2 D7 D8 D13 D14 D15 D16	
整流二极管	IN4007	2	D17 D18	普通
发光二极管	发光二极管	2	D20 D21	电压为 3V 系列
桥堆	RB-15	1	D19	中间为整流输出

电阻	20K	2	R1 R2	注 备
	820	2	R3 R4	
	330	1	R5	
	3. 6K	1	R6	
	380	1	R7	
	160	1	R8	
	2. 4K	5	R9 R10 R11 R12 R24	
	4. 3K	2	R13 R14	
	1. 8K	2	R15 R16	
	910	2	R17 R18	
	69K	2	R21 R30	
	3W/3. 3K	2	R22 R23	
	3. 65K	1	R25	
	51K	2	R26 R27	
	0. 5W/680	2	R28 R29	
	1K	1	R31	
	158	1	R32	
	4. 7	1	R33	金属膜电阻
	100	6	R34 R35 R40 R41 R42 R43	
	1. 5K	2	R36 37	
	0. 5W/5. 6K	2	R38 R39	
	24. 9K	2	R44 R45	
	24	1	R46	
	2	10	R47-----R56	
	1. 2K	10	R67-----R76	
	5W/0. 22	10	R57-----R66	日本福岛 FUTABA 无感水泥功率电阻
	470	1	VR1	在路调到 141 欧即可
	电阻默认值为欧姆，1/4W。注备空白处全为 DALE 电阻			

--	--