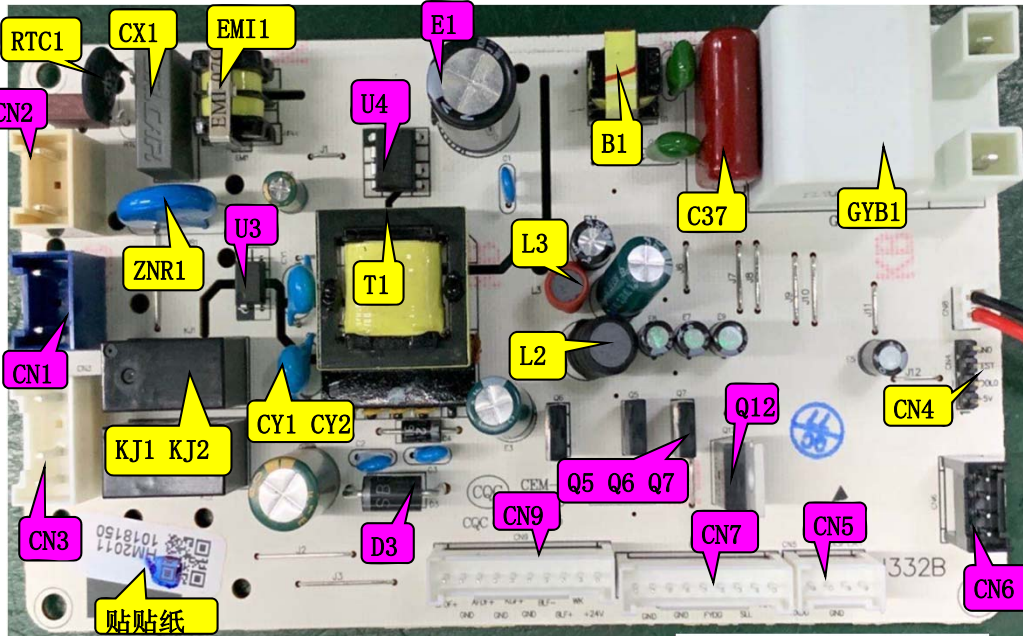




插件作业指导书

HMJD-ZD-07-03 A/2

单板型号	H332	元件清单	H332-4.1	标准工时	11.5	小时产量	310	版本	A/0	页码	第1页 共1页	<div>广东华美骏达电器有限公司</div> <div>2020-03-27</div> <div>受控副本</div>	
工位	元件编号	规格型号	作业要求			工艺要求:							
	—	排期-拉号	在第一工位插件, 贴纸要贴正			1、有定向插件的器件一定要按正确的方向插件;							
	U3	光耦PC817 (DIP4)-亿光-β-RoHS2.0	定向插件, 光耦圆点对丝印黑点			2、贴板安装的器件要贴板;							
	U4	开关电源芯片OB233FSP (DIP7)-L-昂宝	定向插件, 芯片缺口对丝印缺口			3、自检互检: 检查本工位和上一工位所插元件是否正确。							
	CY1 CY2	安规电容Y1--102-M-蓝-d7-Y5V-F10-H3.4				4、							
	L2	电感BY-0810-165uH-通用-RoHS2.0											
	CN4	排针TJC8-4A-通用-RoHS2.0											
	D3	肖特基二极管SBDI-SB5200 (D0-27)-52编带	定向悬高插件										
	L3	工字电感DGG-0608-1uH-M-d0.7-红-F3-H4-通用	定向插件, 和CN2分开插件										
	ZNR1	压敏电阻RYM-14D561K-H3.5-VDR-RoHS2.0											
	CN2	针座VH-3BH-白-2空-750℃灼热丝-红星-β-RoHS2.0	定向插件, 和CN1分开插件										
	CN5	针座XHB-4BH-白-通用-RoHS2.0	定向插件, 和CN6分开插件										
	Q12	PNP三极管TIP42-C (T0-220)-通用-RoHS2.0	定向插件, 见图一										
	RTC1	功率型热敏电阻NTC-MF72-10D11-F7.5-H4											
	B1	振荡变压器BY-E10-BY101-5V-L-通用-RoHS2.0											
	CX1	安规电容X2-280V-104-K-灰-18×6×12-110℃-F15											
	CN1	针座VH-3BH-蓝-2空-750℃灼热丝-红星-β-RoHS2.0	定向插件, 和CN2分开插件										
	C37	CBB电容CBB-400V-J-105-F20-H3.4											
	Q5 Q6 Q7	PNP三极管2SB649A-C (T0-126)-通用-RoHS2.0	定向插件, 见图一										
	CN3	针座VH-4BH-白-3空-通用-RoHS2.0	定向插件										
	CN7	针座XHB-9BH-白-通用-RoHS2.0	定向插件										
	EMI1	滤波器EMI-07C-通用-RoHS2.0											
	KJ1 KJ2	继电器SJ-S-112DM-三友-β-RoHS2.0											
	CN9	针座XHB-10BH-白-通用-RoHS2.0	定向插件										
	CN6	针座XHB-4BH-黑-通用-β-RoHS2.0	定向插件, 和CN5分开插件										
	E1	标准型电解电容CD-450V-M-33u-d13×25-H3.4	定向插件, 见图二										
	T1	开关电源变压器KGBY-20-2-12-27-V1-欧能											
	GYB1	高压包GYB509DR-极片0.8-通用-RoHS2.0											
	CN8	PX-SCN.2-2.8H-210-01-CWB-α-RoHS2.0	线要先扎好, 在AOI后插件, 定向插件										