

No.	名称/名称	Part Name	Qty.	材料名	Material	备注/Remark
Z41	灯座	LAMP SOCKET BRACKET	1			
Z39	脚	PLASTIC WALL	2			
Z38	垫块	SPACER	1			
Z34	垫块	MOUNTING PLATE	1			
Z31	垫块	LAMP COVER	1			
Z29	垫块	OIL BLOCKAGE	1			
Z28	垫块	WIND PREVENTOR	2			
Z26	垫块	VIBRATION ABSORBER	1			
Z24	垫块	OUT CASE	1			
Z11	垫块	STRIBER FAN	2			
Z01	垫块	HOLDER H.V.C	2			
W08	垫块	TRAY MOTOR	2			
W07	垫块	VENT GRILLE	1			
W08	垫块	UPPER WIND GUIDE	1			
W07	垫块	PROTECTOR COVER	1			
W05	垫块	SIDE HEAT INSULATOR	1			
W04	垫块	WIND GUIDE	1			
W03	垫块	FAN MOTOR	1			
W02	垫块	FAN	1			
W01	垫块	FAN GUIDE	1			
S23	垫块	SCREW C14x6 PBHC	3			
S21	垫块	SPRING WASHER 4x1	1			
S20	垫块	WASHER	1			
S18	垫块	SCREW S14x6 PBHC	4			
S15	垫块	NUT M5	8			
S11	垫块	TORX SCREW C14x10PBHC	2			
S07	垫块	SCREW C14x8 TBHC	18			
S05	垫块	SCREW S14x12 PBHC	20			
S04	垫块	SCREW S14x10 PBHC	25			
S01	垫块	SCREW C13x8 PBHC	6			
M06	垫块	FILTER	1			
M05	垫块	LAMP COVER	2			
L08	垫块	BOT LEVER	1			
L07	垫块	TOP LEVER	1			
L05	垫块	MAIN HARNESS	1			
L04	垫块	MICROSWITCH MONITOR	1			
L03	垫块	MICROSWITCH INTERLOCK	4			
L00	垫块	LATCH BRACKET ASSY	1			
G09	垫块	UPPER HEAT INSULATOR	1			
E43	垫块	THERMOSTAT 120/0 °W	1			
E37	垫块	THERMOSTAT 150/90 °W	2			
E16	垫块	POWER CORD	1			
E13	垫块	LAMP	1			
E11	垫块	FUSE	2			
E10	垫块	NOISE FILTER	1			
E08	垫块	H.V.FUSE	2			
E07	垫块	H.V.DIODE	2			
E06	垫块	H.V.CAPACITOR	2			
E05	垫块	H.V.TRANSFORMER	2			
E01	垫块	MAGNETRON	2			
D00	垫块	DOOR	1			
C00	垫块	CONTROL PANEL ASSY	1			
B02	垫块	FOOT SUPPORT	6			
B01	垫块	BASE PLATE	1			
A13	垫块	THERMOSTAT BRACKET	2			
A09	垫块	INNER PROTECTOR PALTE ASSY	1			
A07	垫块	MOTOR BRACKET	1			
A03	垫块	BACK PLATE	1			
A00	垫块	CAVITY ASSY	1			

版本	名称	日期	修改内容
V1.0	初版	2013.02.18	完成

尺寸: 长 1100mm, 宽 600mm, 高 200mm  
 重量: 约 15kg  
 材料: 冷轧钢板, 铝合金, 塑料, 玻璃  
 表面处理: 喷粉, 阳极氧化, 电泳

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

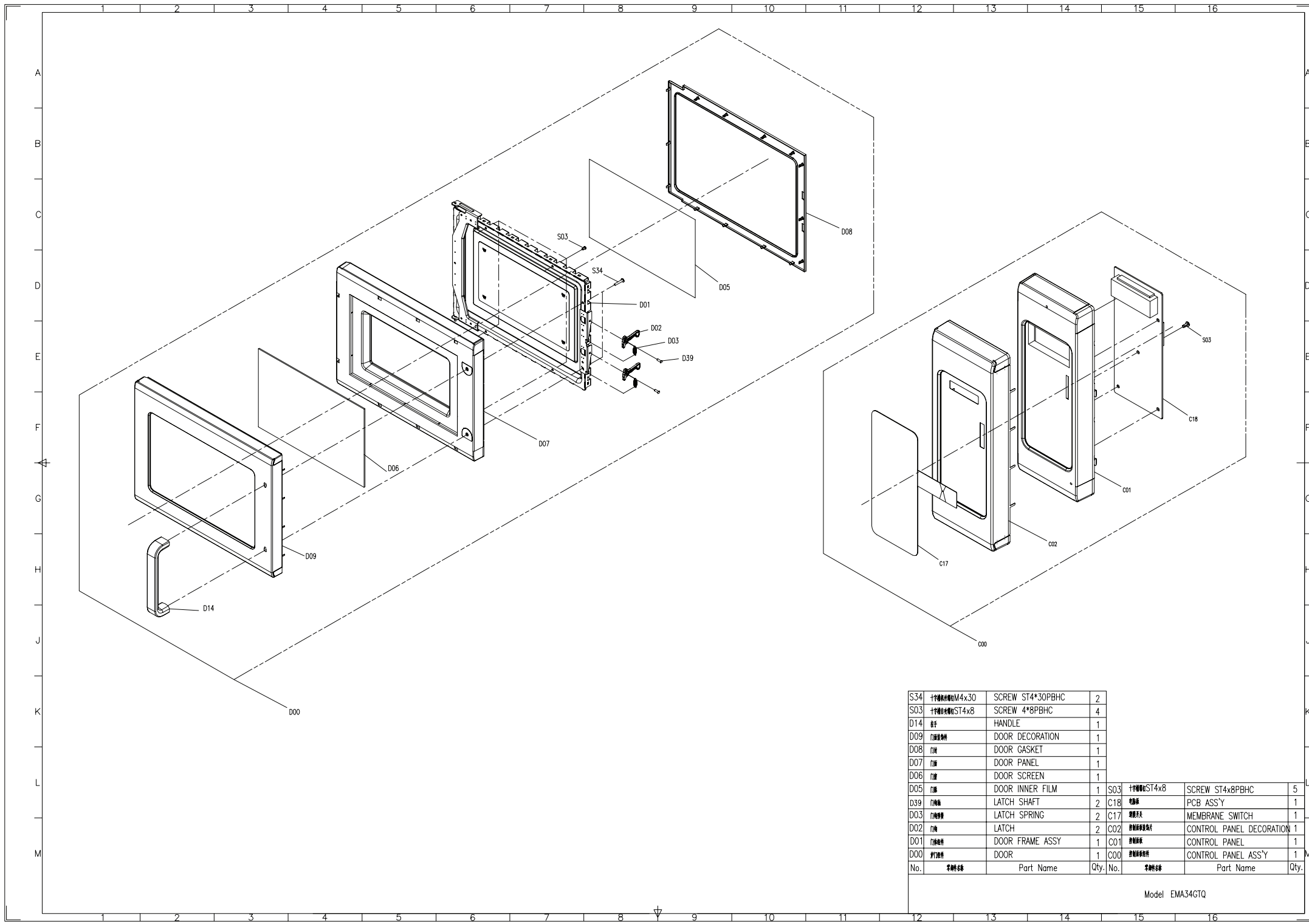
版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容

零件名称: 零件名称  
 数量: 数量  
 材料: 材料  
 备注: 备注

版本: 版本  
 名称: 名称  
 日期: 日期  
 修改内容: 修改内容



S34	十字槽螺丝M4x30	SCREW ST4*30PBHC	2		
S03	十字槽螺丝ST4x8	SCREW 4*8PBHC	4		
D14	把手	HANDLE	1		
D09	门框装饰件	DOOR DECORATION	1		
D08	门垫	DOOR GASKET	1		
D07	门板	DOOR PANEL	1		
D06	门帘	DOOR SCREEN	1		
D05	门帘	DOOR INNER FILM	1	S03	十字槽螺丝ST4x8
					SCREW ST4x8PBHC
				5	
D39	门轴销	LATCH SHAFT	2	C18	电路板
					PCB ASS'Y
				1	
D03	门轴弹簧	LATCH SPRING	2	C17	薄膜开关
					MEMBRANE SWITCH
				1	
D02	门轴	LATCH	2	C02	控制板装饰片
					CONTROL PANEL DECORATION
				1	
D01	门框组件	DOOR FRAME ASSY	1	C01	控制板
					CONTROL PANEL
				1	
D00	门	DOOR	1	C00	控制板组件
					CONTROL PANEL ASS'Y
				1	
No.	零件名称	Part Name	Qty.	No.	零件名称
					Part Name
					Qty.

Model EMA34GTQ