

发放单位

质控	钣金
生产	喷塑
采购	注塑
空四	两器
空六	管路一
试制	管路二
控制	模具
家技	筛选
家研	巴西
	重庆
	商技
	小家电

Nome do mau funciona-mento	Display da unid. interna	Display da lâmpada (quantas vezes pisca)					
		Evaporadora			Condensadora		
		Funcionamento	Refrigeração	Aquecimento	Amarelo	Vermelho	Verde
Proteção de Anti- congelamento	E2	2			3		
Sistema bloqueado ou vazamento do refrigerante	E3	3			9		
Compressor protegido por alta temperatura	E4	4			7		
Proteção Ac de alta corrente	E5	5			5		
Falha na comunicação entre unid. interna e unid. externa	E6	6				OFF	
Proteção contra alta temperatura	E8	8			6		
	H4		4		6		
Sem resposta do motor de ventilação da unid. interna	H6	11					
Jumper da PCI com problema ou faltante	C5	15					
Unid. Interna e externa não responde	LP	19			16		
Mau funcionamento no motor de ventilação DC externo	L3	23				14	
Proteção de energia	L9	20			9		
Coleta do refrigerante	Fo	1	1				
Problema no sensor de ambiente interno	F1		1				
Sensor de imersão do evaporador com problema	F2		2				
Sensor ambiente externo com problema	F3		3			6	
Sensor de imersão do condensador com problema	F4		4			5	
Sensor de temperatura do condensador com problema	F5		5			7	
Limite de sobre carga / Queda de frequência	F6		6			3	
Limite de alta corrente / Queda de frequência	F8		8			1	
Alta temperatura do ar externo / Queda de frequência	F9		9			2	
Anti-congelamento / Queda de frequência	FH		2	2		4	
Descongelamento	H1			1	2		
Proteção da sobrecarga do compressor	H3			3	8		
Proteção IPM	H5			5	4		
Modulo de temperatura muito alta	H5			5	10		
Proteção PFC	HC			6	14		
Mau funcionamento no carregamento do EEPROM	EE			15	11		
Proteção de alta tensão para PN	PH		11		13		
Proteção de baixa tensão do PN	PL			21	12		
Reversão anormal da válvula de 4-vias	U7		20				
DRED1	d1						
DRED2	d2						
DRED3	d3						
Compressor de frequência mínima no status de teste	P0						
Compressor de frequência nominal em status de teste	P1						
Compressor de frequência máxima em status de teste	P2						
Compressor de frequência intermediária no status de teste	P3						
Compressor funciona normalmente					1		
A temperatura para ligar a unidade é atingida (normal)						8	
Limite superior da temperatura IPM/ Queda da frequência	EU		6	6		11	
Limite da frequência (energia)	LU		24			13	
Comunicação normal						Constante-mente	

62229927544

是否属于客户化物料

是    
 否

使用范围

通用    
 出口    
 内销

借通用登记

物料状态

钣金	注塑
喷塑	喷涂
两器	丝印
管路	控制

机加件  预装    
 采购

### 技术要求

1. 单黑印刷, 字体Arial
2. 规格尺寸: 150x150mm, 4-R2, 红色虚线为成品裁切线;
3. 首件需经业务员确认;
4. 未标注尺寸公差按GB/T 1804-c执行;
5. 背面涂不干胶, 粘贴应牢固, 不能发生卷边现象;
6. 性能要求符合QJ/GD 41. 12. 001<不干胶印刷品检验规范>.
7. 材料需符合RoHS要求。

材料及厚度:  
合成纸 (0.08mm)



客户名称:  
巴西

标识

图样标记 质量 比例  
1:1

物料编码: 62229927544

62229927544

共 页 第 页

会签	标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期
	编制	周青		120730	标准化	
	审核				数据审核	
	工艺				审定	
	会签				批准	