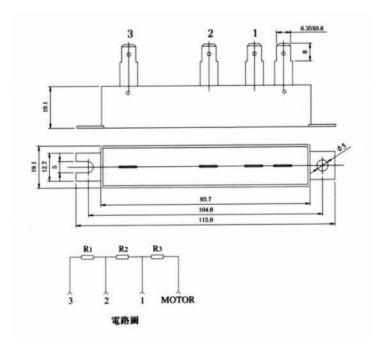


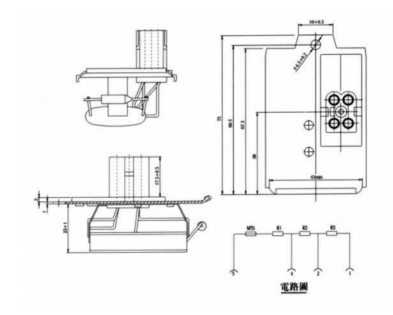
RX27-8



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0001	R ₁ =0.2Ω R ₂ =0.4Ω R ₃ =1.2Ω	DJ7012-6.3-21	DC:24V	蒸发风机	<u>= 7 - 1</u>	



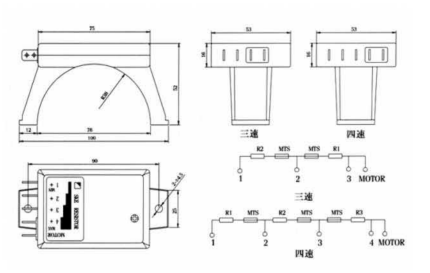
RXST-A



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0002	R ₁ =0.26Ω	927061(AMP)	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	按客户要求
HC. 25. 0003	R ₂ =0.92Ω	927061(AMP)	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	打印标识
HC. 25. 0004	R₃=1.9 Ω	927061(AMP)	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	ş



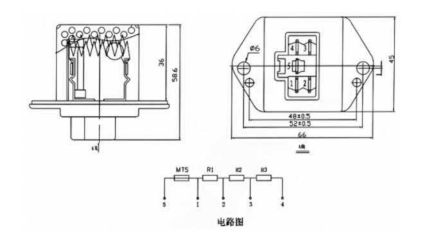
RXST-L



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0005	R ₁ =R ₂ =R ₃ =0.8 Ω	DJ7012-6.3-21	DC:24V	蒸发风机	MTS=216℃	阻值与MTS可选
	R ₁ =0.5Ω R ₂ =0.7Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0006	R ₁ =R ₂ =1.0Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	阻值与MTS可选
	R ₁ =R ₂ =3.5 Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	阻值与MTS可选



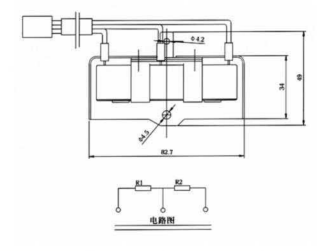
RXST-C



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0007	R ₁ =0.33 Ω R ₂ =0.58 Ω R ₃ =1.15 Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=183℃	



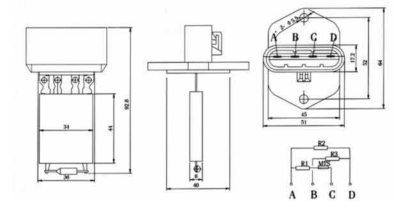




产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0008	R ₁ =3.1Ω R ₂ =3.3Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机		

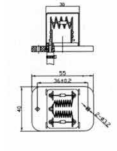


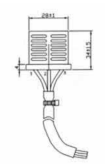
RXCX-A

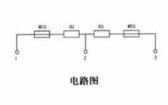


产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0008	R ₁ =0.27Ω R ₂ =0.76Ω R ₃ =2.23Ω	12048415(AMP)	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选



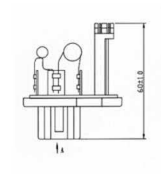


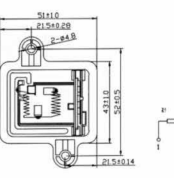


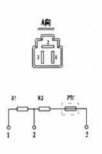


产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0009	R ₁ =0.75Ω R ₂ =0.4 Ω		DC:12V	蒸发风机	MTS=91°C	阻值与MTS可选
HC. 25. 0010	R ₁ =R ₂ =1.0Ω		DC:12V	蒸发风机	MTS=91℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0011	R ₁ =1.4 Ω R ₂ =1.03Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=91°C	阻值与MTS可选







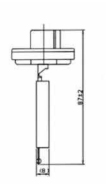


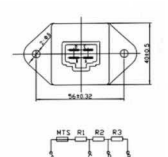
RXST-D

产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	PTC居里点	备注
HC. 25. 0012	R ₁ =1.96Ω R ₂ =0.28Ω	DJ7031-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	120℃	



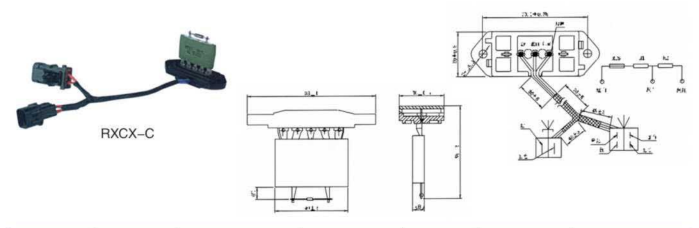




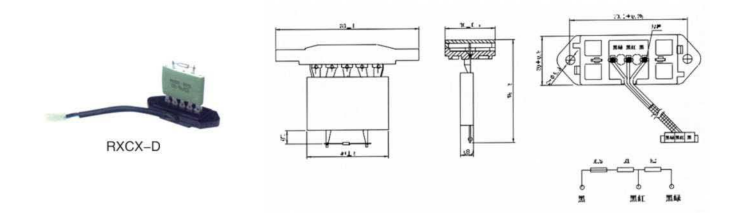


RXCX-B

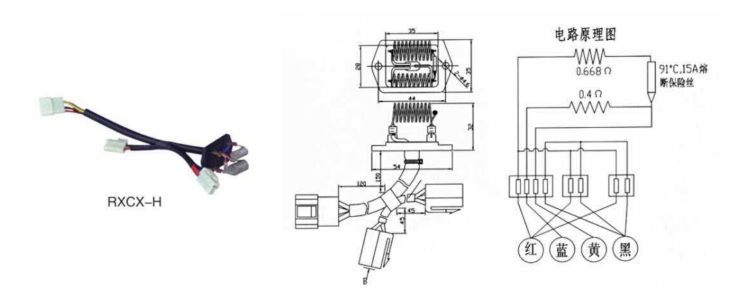
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0013	R ₁ =0.33Ω R ₂ =0.58Ω R ₃ =0.98Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0014	R ₁ =0.4 Ω R ₂ =1.2 Ω	MG640188-4	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选

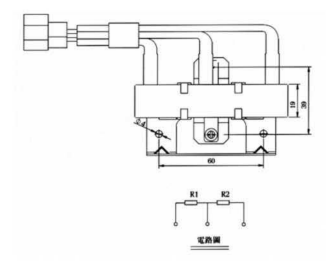


产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0015	R ₁ =0.88Ω R ₂ =2.24Ω	Mg620206	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0016	R ₁ =0.4Ω R ₂ =0.668Ω	DJ7041-6.3-21 DJ7022-6.3-11	DC:12V	蒸发风机	MTS=91℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0017	R ₁ =0.36Ω R ₂ =0.6Ω	DJ7041-6.3-21 DJ7022-6.3-11	DC:12V	蒸发风机	MTS=91℃	阻值与MTS可选

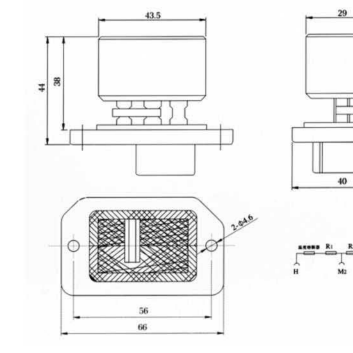




RX27-4H-F1

产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0018	R ₁ =4Ω R ₂ =1.84Ω	DJ7031-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	按客户要求选定导线长度和颜色
HC. 25. 0019		DJ7031-6.3-21	DC:12V	蒸发风机		
		DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机		



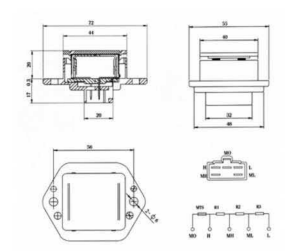


RX2	7 -	7	-
HXZ	/_/	_	

产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0020	R ₁ =0.32Ω R ₂ =0.62Ω R ₃ =0.98Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=183℃	



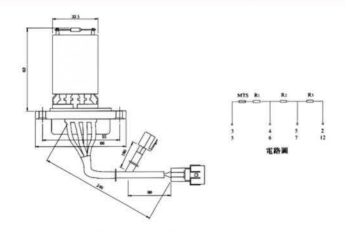




产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0021	R ₁ =0.38 Ω R ₂ =0.68 Ω R ₃ =1.44 Ω	DJ7.68-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=183℃	



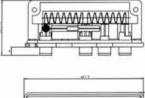
RXCX-S

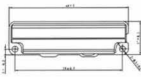


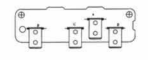
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0022	R ₁ =0.43Ω	进口件	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0023	R ₂ =0.43Ω R ₃ =0.70Ω	进口件	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选





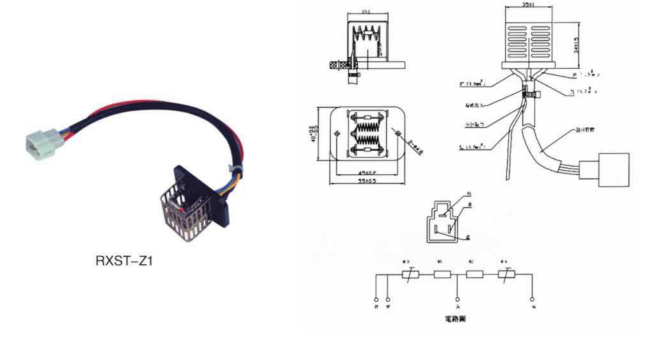








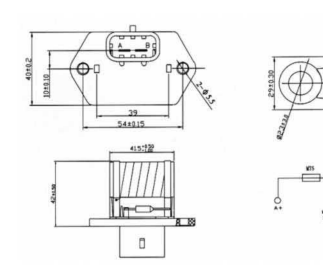
	产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
Н	IC. 25. 0024	R ₁ =R ₂ =0.75Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=216℃	阻值与MTS可选
Н	IC. 25. 0025	R ₁ =R ₂ =1.0Ω	DJ7012-6.3-21	DC:24V	蒸发风机	MTS=216℃	阻值与MTS可选



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0026	R ₁ =R ₂ =1.2Ω	DJ7031-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=91℃	阻值与MTS可选



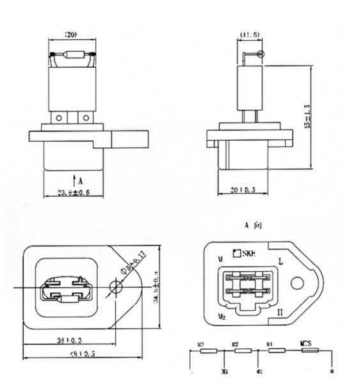




产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0027	R1=0.25Ω	进口件	DC:12V	蒸发风机	MTS=240℃	阻值与MTS可选



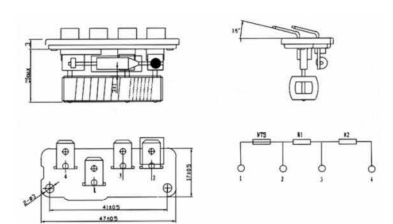




产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0028	R ₁ =0.47Ω R ₂ =0.74Ω R ₃ =1.37Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选

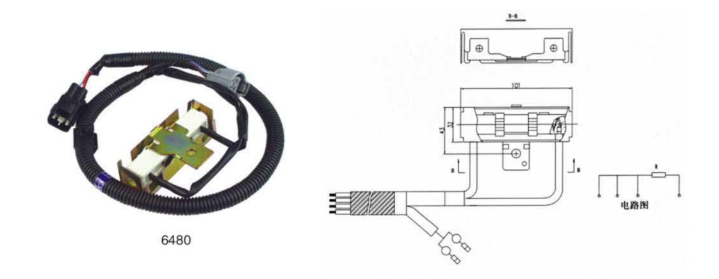


RXST-L2



 产品代号
 阻值
 适用插座型号
 适用电机电压
 电机功能
 熔断器温度
 备注

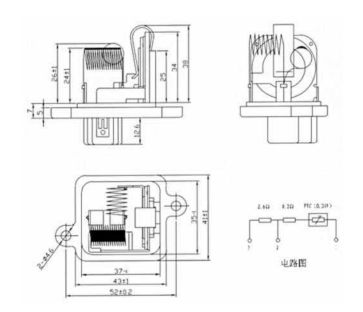
 HC. 25. 0029
 R₁=3Ω R₂=4Ω
 DJ7012-6.3-21
 DC:12V
 蒸发风机
 MTS=152℃
 阻值与MTS可选



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0030	R=0.45Ω	可选配	DC:12V	冷凝风机		按客户的要求设定 导线长度和颜色

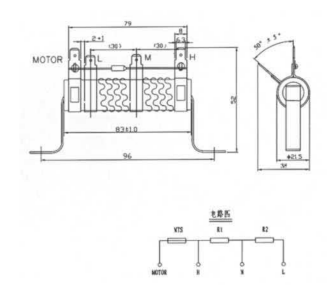


RXST-D1



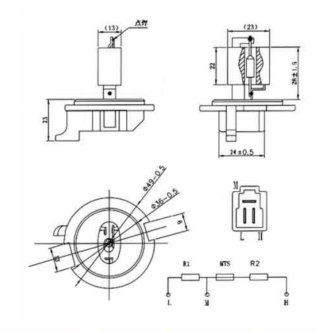
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	PTC居里点	备注
HC. 25. 0031	R1=0.2Ω R2=2.6Ω	DJ70324-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	120℃	



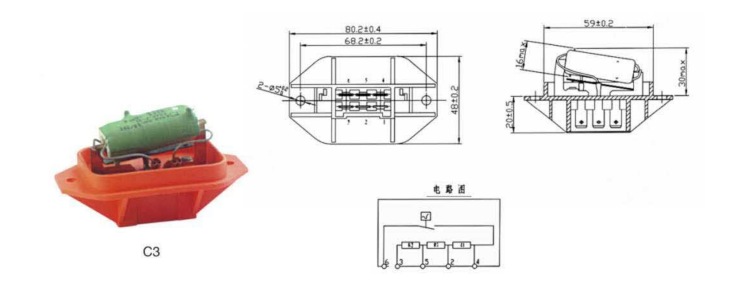


产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0032	R1=0.4Ω R2=0.15Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=167℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0033	R1=1.2Ω R2=3.5Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=167℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0034	R1=0.8Ω R2=1.8Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=167℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0035	R1=2.0Ω R2=1.8Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=167℃	阻值与MTS可选

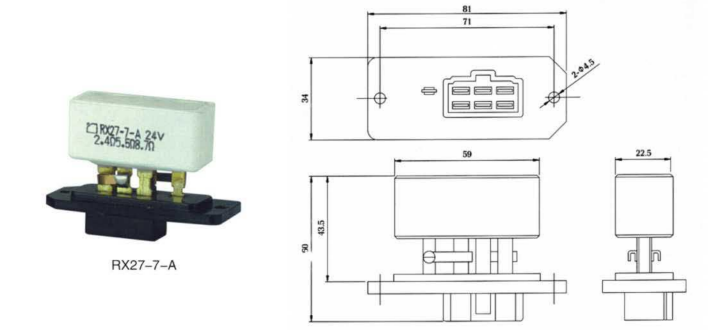




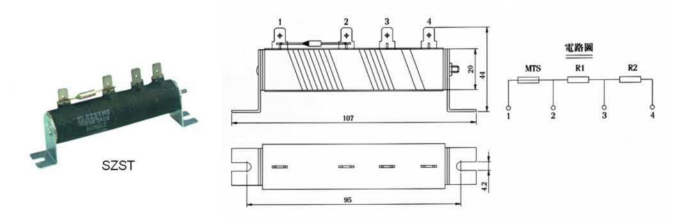
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0036	R ₂ =1.0 Ω R ₃ =0.5 Ω	DJ7031-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=240℃	阻值与MTS可选



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0037	R ₁ =0.45 Ω R ₂ =1.05 Ω R ₃ =1.9 Ω	进口件	DC:12V	暖风机	双金属片	3 3



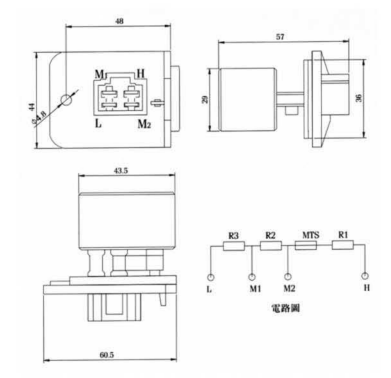
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0038	R ₁ =2.4 Ω R ₂ =5.5 Ω R ₃ =8.7 Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	暖风机	183℃	



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0039	R1=3.0Ω R2=1.5Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=167℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0040	R1=3.0Ω R2=1.5Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=126℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0041	R1=0.2Ω R2=0.4Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=126℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0042	R1=0.8Ω R2=1.6Ω	DJ7012-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=126℃	阻值与MTS可选

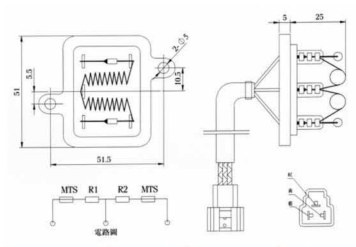


RX27-7



产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0043	R ₁ =0.44Ω R ₂ =0.55Ω R ₃ =1.43Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	183℃	

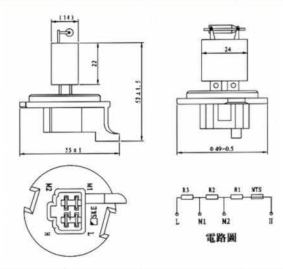




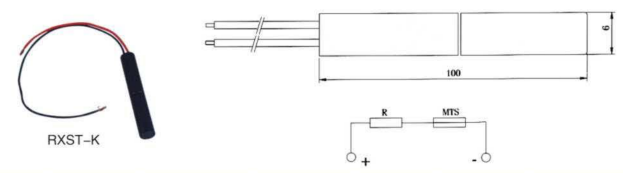
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0044	R ₁ =0.5Ω R ₂ =1.0Ω	DJ7031-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=91℃	阻值与MTS可选



RXST-F1



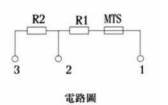
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0045	R ₁ =0.56 Ω R ₂ =0.88 Ω R ₃ =1.58 Ω	DJ7042-6.3-21	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选

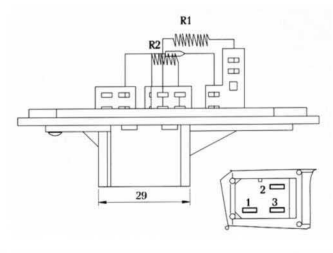


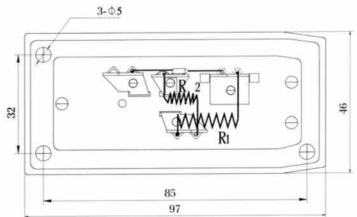
产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0046	0.23Ω		DC:12V	蒸发风机	MTS=240℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0047	0.35Ω		DC:12V	蒸发风机	MTS=240℃	阻值与MTS可选



RX27-7

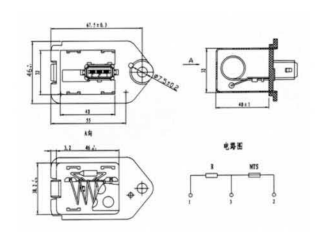






产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0048	R1=0.31 Ω R2=0.83 Ω		DC:12V	蒸发风机	MTS=121℃	阻值与MTS可选





产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0049	R=0.23Ω		DC:12V	冷凝风机	MTS=184℃	阻值与MTS可选

电阻器







KTFQD-1

一、技术要求

1.1 额定工作电压: DC 12V 1.2 工作电压范围: DC 10V~16V

1.3 使用温度: 0℃~+55℃ 二、适用于车用空调系统

1.4 贮存温度: -25℃~+80℃

1.5 相对温度: ≤90%

1.6 对接插头型号: DJ7026-2.0-2.2-10

KTFQD-2





产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	熔断器温度	备注
HC. 25. 0050	R ₁ =0.25 Ω R ₂ =0.55 Ω R ₃ =1.0 Ω	·——	DC:12V	蒸发风机	MTS=192℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0051	R=0.3Ω		DC:12V	冷凝风机		





产品代号	阻值	适用插座型号	适用电机电压	电机功能	热保护	备注
HC. 25. 0052	R ₁ =0.25 Ω R ₂ =0.90 Ω R ₃ =2.0 Ω	P-2-P	DC:12V	蒸发风机	216℃	阻值与MTS可选
HC. 25. 0053	R ₁ =0.35 Ω R ₂ =0.65 Ω R ₃ =1.7 Ω		DC:12V	暖风机	双金属片	