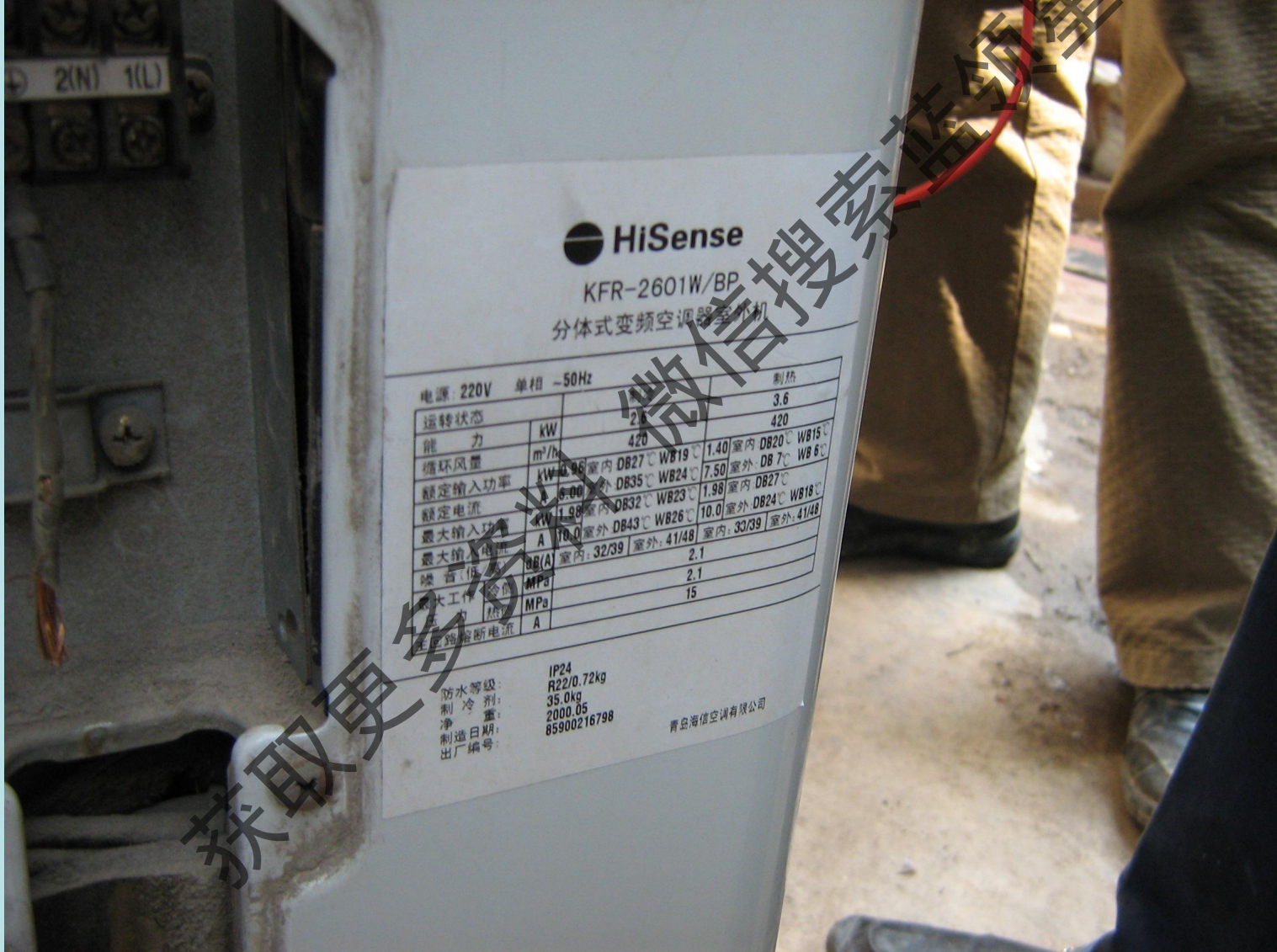


# 海信26BP烧大保险



HiSense

KFR-2601W/BP  
分体式变频空调器室内机

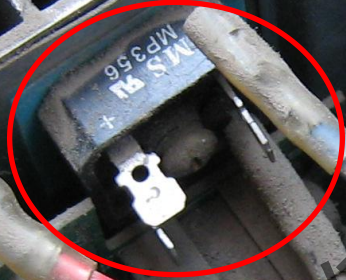
电源: 220V 单相 -50Hz

		制冷		制热	
运转状态		21		3.6	
能力	kW	420		420	
循环风量	m <sup>3</sup> /h	420		420	
额定输入功率	kW	0.96 室内 DB27℃ WB19℃	1.40 室内 DB20℃ WB15℃	1.40 室内 DB20℃ WB15℃	1.40 室内 DB20℃ WB15℃
额定电流	A	4.35 室外 DB35℃ WB24℃	7.50 室外 DB7℃ WB6℃	7.50 室外 DB7℃ WB6℃	7.50 室外 DB7℃ WB6℃
最大输入功率	kW	1.98 室内 DB32℃ WB23℃	1.98 室内 DB27℃	1.98 室内 DB27℃	1.98 室内 DB27℃
最大输入电流	A	9.0 室外 DB43℃ WB26℃	10.0 室外 DB24℃ WB18℃	10.0 室外 DB24℃ WB18℃	10.0 室外 DB24℃ WB18℃
最大工作电流	A	32/39 室内: 32/39 室外: 41/48	33/39 室内: 33/39 室外: 41/48	33/39 室内: 33/39 室外: 41/48	33/39 室内: 33/39 室外: 41/48
最大工作压力	MPa	2.1		2.1	
最大运行压力	MPa	2.1		2.1	
最大熔断电流	A	15		15	

防水等级: IP24  
制冷剂: R22/D.72kg  
净重: 35.0kg  
制造日期: 2000.05  
出厂编号: 85900216798

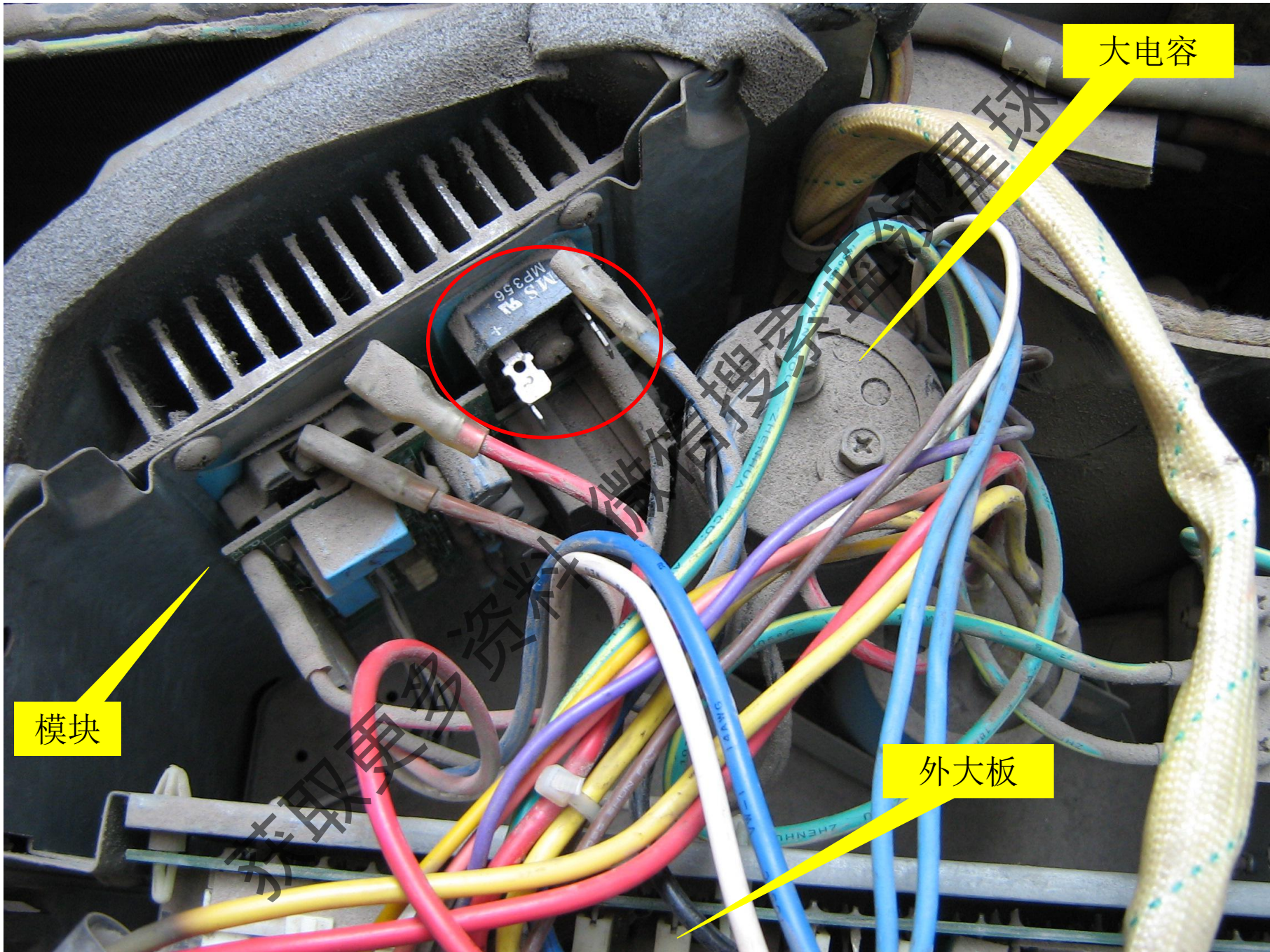
青岛海信空调有限公司


大电容



模块

外大板



A close-up photograph of a silicon bridge rectifier. The device is a dark, rectangular component with four terminals. Two terminals at the top are connected to a blue callout box with the text '接P或电容的正' (Connect P or the positive of the capacitor). Two terminals at the bottom are connected to a blue callout box with the text '接N或电容的负' (Connect N or the negative of the capacitor). The component has a central screw terminal and two pairs of copper terminals. A diagonal line is drawn across the component, indicating the connection points for the capacitor.

接P或电  
容的正

接N或电  
容的负

硅桥里面就四只大功率的二极管，特性和一般的二极管一样。正向导通，反向截止！也就是说正向观察阻值大约 $500\Omega$ ，反向阻值无穷大。

坏了的这一支硅桥有一支二极管正反向阻值近乎一样，而且阻值只有几 $\Omega$ 。

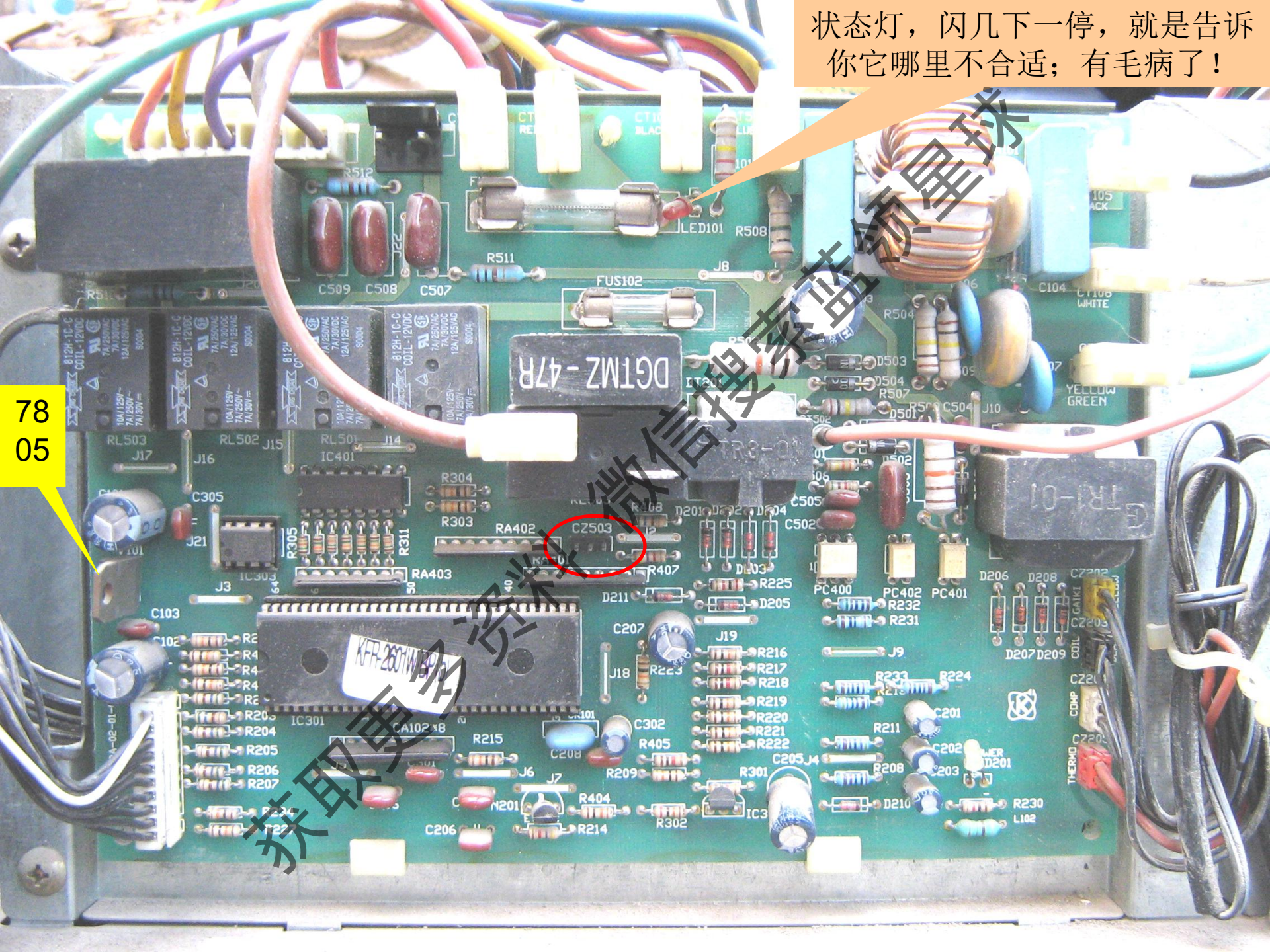
更换一支硅桥和大保险试机正常！

硅桥可不敢接错！接错了可真烧，而且是烧的一塌糊涂。

硅桥接线非常有规律  
一共四条腿，三条腿一个方向，唯一有一条腿不一样，而且外壳有一个缺口，它就是 $+$ ，也就是说接到电容的正极和模块的P。它的对角接电容的 $-$ 和模块的N。另外的两条腿接交流电，没有 $+-$ 之分，因为不是正半周就是副半周



状态灯，闪几下一停，就是告诉你哪里不合适；有毛病了！



78  
05

DGTMZ-47R

CZ503

KFR-2607W

获取更多资料  
微信号: 13420130203