

海信26BP烧大保险



HiSense

KFR-2601W/BP
分体式变频空调器室外机

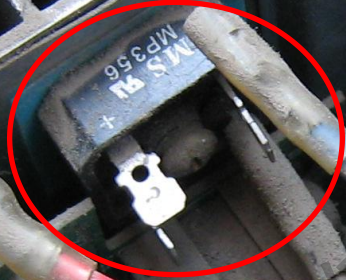
电源: 220V 单相 -50Hz

		制冷		制热	
运转状态		2.6		3.6	
能力	kW	420		420	
循环风量	m ³ /h	420		420	
额定输入功率	kW	0.96 室内 DB27℃ WB19℃	1.40 室内 DB20℃ WB15℃	7.50 室外 DB7℃ WB6℃	7.50 室外 DB7℃ WB6℃
额定电流	A	6.00 室外 DB35℃ WB24℃	6.00 室外 DB35℃ WB24℃	1.98 室内 DB27℃	1.98 室内 DB27℃
最大输入功率	kW	1.98 室内 DB32℃ WB23℃	1.98 室内 DB27℃	10.0 室外 DB24℃ WB18℃	10.0 室外 DB24℃ WB18℃
最大输入电流	A	10.0 室外 DB43℃ WB26℃	10.0 室外 DB24℃ WB18℃	33/39 室内: 33/39 室外: 41/48	33/39 室内: 33/39 室外: 41/48
噪音(低/高)	dB(A)	室内: 32/39	室外: 41/48	2.1	2.1
最大工作	MPa			2.1	2.1
压力	MPa			15	15
主回路熔断电流	A				

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

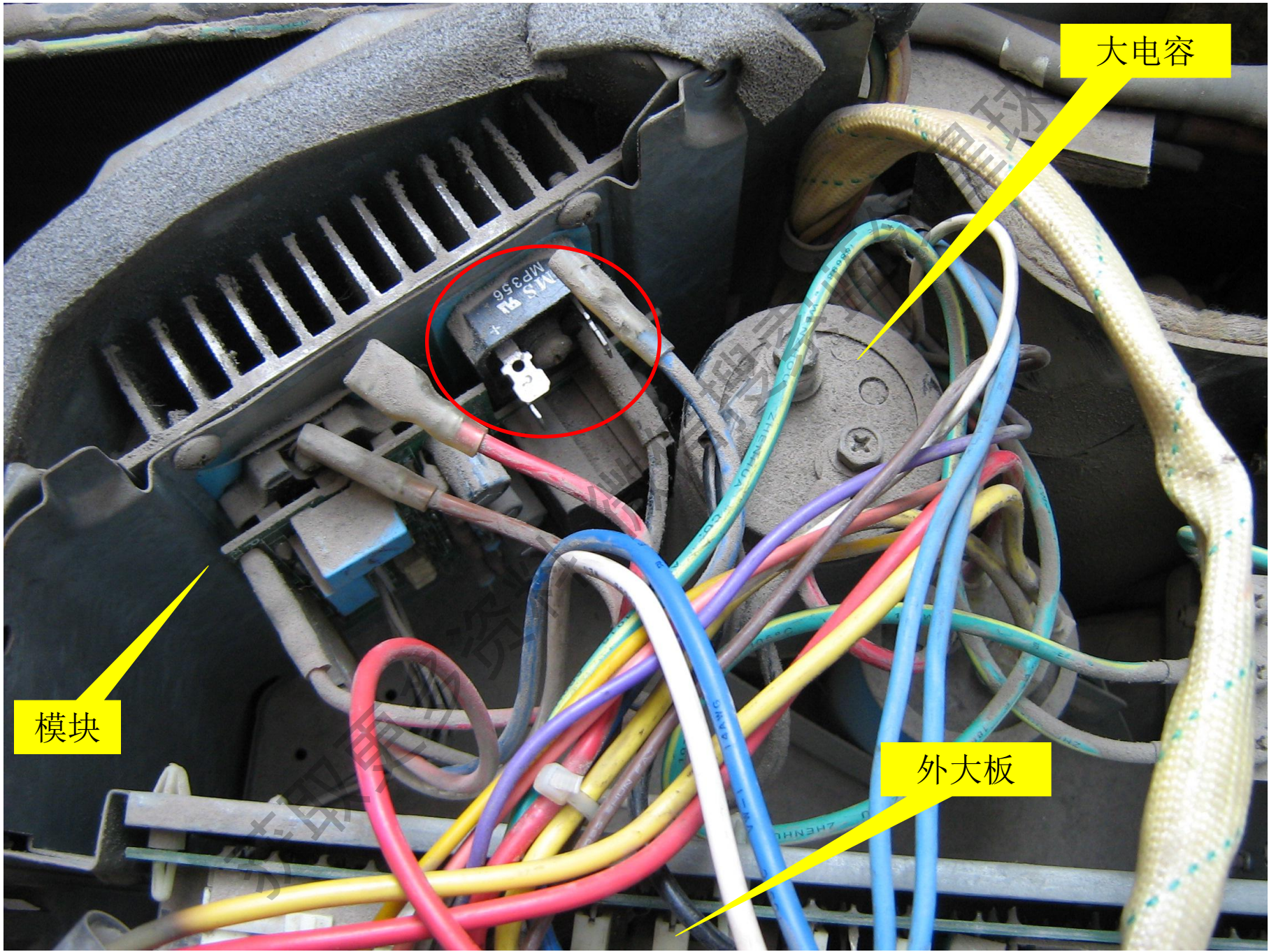
青岛海信空调有限公司


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 metal terminals. A blue callout box at the top points to the top-right terminal, and another blue callout box on the left points to the bottom-left terminal. The device has a central screw terminal and a small notch on its top surface. The text '接P或电容的正' is in a blue box at the top, and '接N或电容的负' is in a blue box on the left. The device is mounted on a metal base with some markings.

接P或电
容的正

接N
或电容的负

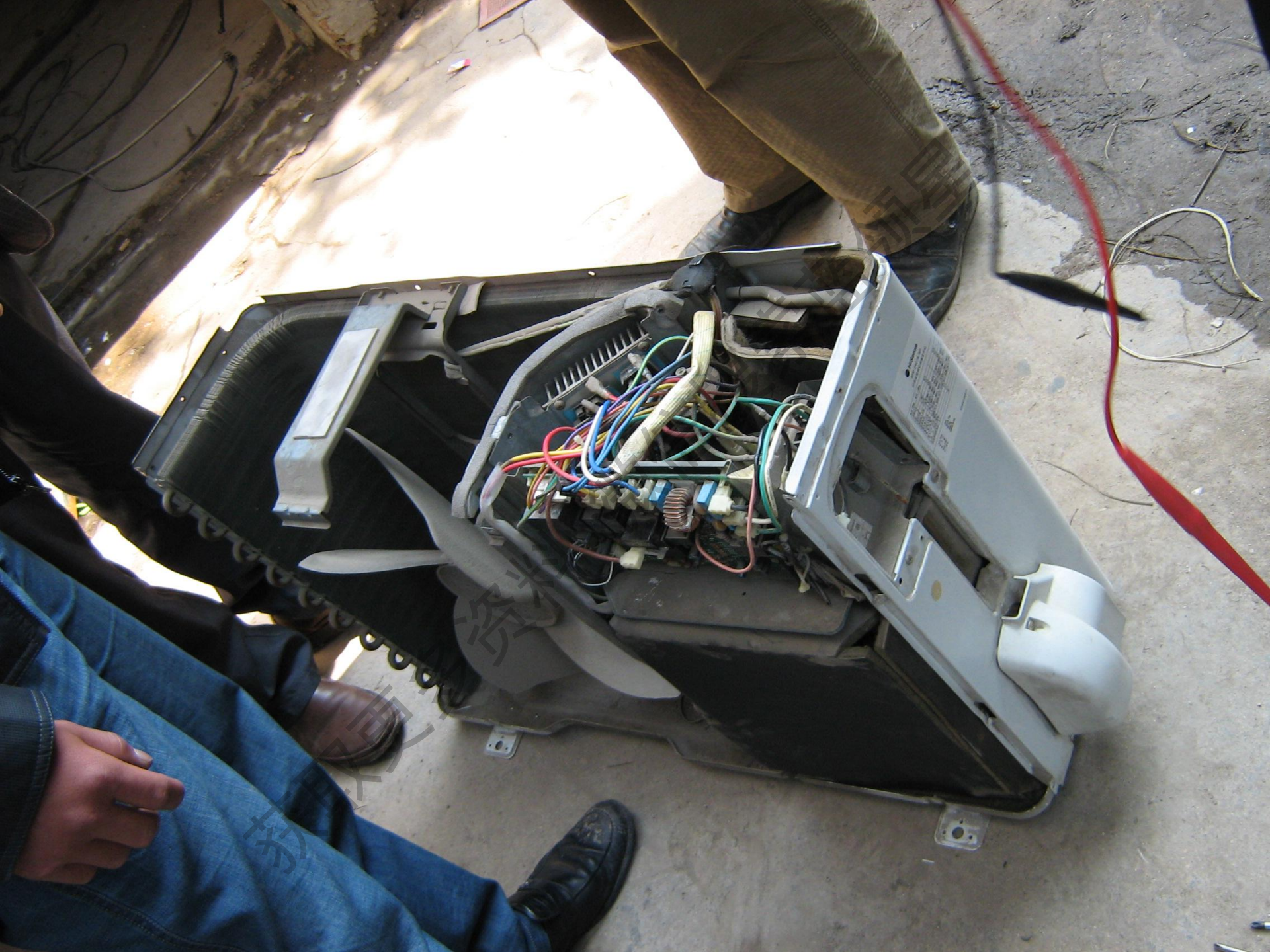
硅桥里面就四只大功率的二极管，特性和一般的二极管一样。正向导通，反向截止！也就是说正向观察阻值大约 500Ω ，反向阻值无穷大。

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 Ω ..

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

