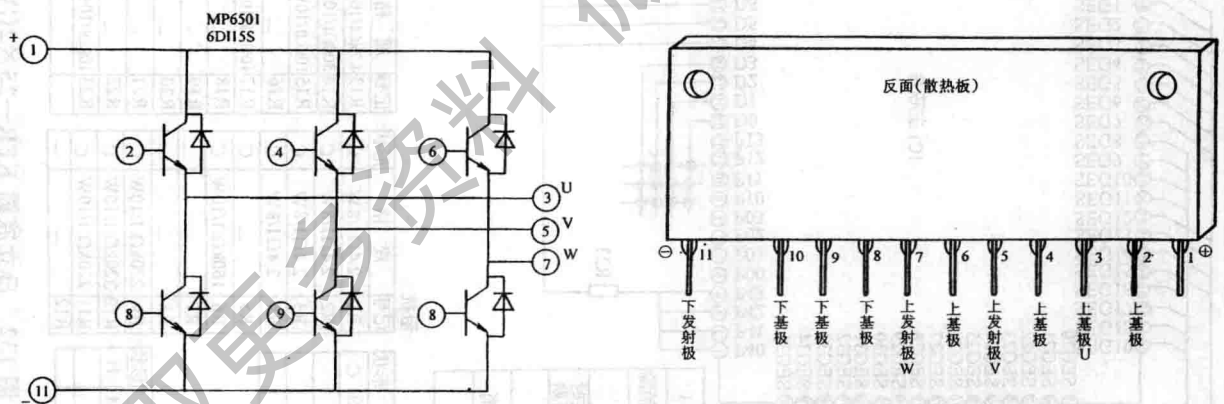


图 130 日立凉霸 KFR—28GW 变频分体式空调器光耦合驱动电路图



		3脚—2脚 e—b	3脚—1脚 e c	2脚—1脚 b c	5脚—4脚 e b	5脚—1脚 e c	4脚—1脚 b c	7脚—6脚 e b	7脚—1脚 e c	6脚—1脚 b c
上排	正向	约200Ω	约5kΩ	约5kΩ	约200Ω	约5kΩ	约5kΩ	约200Ω	约5kΩ	约5kΩ
	反向	约200Ω	约150kΩ	约150kΩ	约200Ω	约150kΩ	约150kΩ	约200Ω	约150kΩ	约150kΩ
下排	正向	11脚—8脚 e b	11脚—3脚 e c	8脚—3脚 b c	11脚—9脚 e b	11脚—5脚 e c	9脚—5脚 b c	11脚—10脚 e b	11脚—7脚 e c	10脚—7脚 b c
	正向	约200Ω	约5kΩ	约5kΩ	约200Ω	约5kΩ	约5kΩ	约200Ω	约5kΩ	约5kΩ
	反向	约200Ω	约150kΩ	约150kΩ	约200Ω	约156kΩ	约156kΩ	约206Ω	约150kΩ	约156kΩ
1脚—11脚		正向:约11kΩ		反向:约120kΩ		用500型万用表, R×1k挡测量。				

图 131 日立凉霸 KFR—25GW×2 变频空调器变频器电路图及技术参数