

DLR20系列

DC/AC正弦波铃流模块输出20W



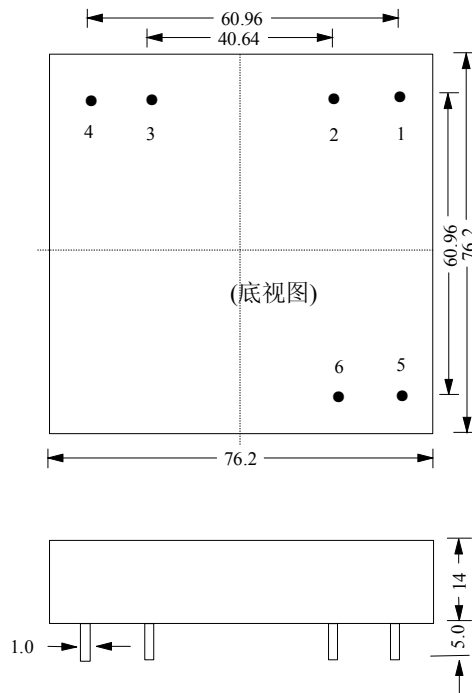
技术参数

电压精度	< ±5VAC
源效应	< ±1%
负载效应	< ±1%
温度系数	< ±0.02%/°C
工作频率	>200KHz
输出频率	25Hz
频率精度	±3Hz
失真度	<5%
遥控方式	正逻辑：悬空或接高电平开启，低电平或接地关断 负逻辑：低电平或接地开启，悬空或高电平关断
效率	80%
过流保护	>120% 自恢复
隔离电阻	100MΩ
隔离电压	>500VDC
工作环温	(工业品) -25~+55°C；(军用品) -40~+60°C
储存温度	-40~+105°C
工作湿度	5%~85%RH
储存湿度	5%~95%RH
抗震性	10~55Hz 5g
冷却方式	自然空冷
MTBF	200000h

外型尺寸

单位：mm

引脚	定义
1	+Vin (输入正)
2	-Vin (输入负)
3	FG (机壳端)
4	REM (遥控端)
5	Vo1 (交流输出端1)
6	Vo2 (交流输出端2)



注:铃流输出端禁止加电容.

加负偏置使用时，将-Vin连接到Vo1端，在+Vin与Vo2之间加负载，此种连接方式产生的铃流信号为叠加-48VDC的铃流+75VAC输出

输入(VDC)	范围(VDC)	输出电压(VAC)	输出电流(mA)	型号
12	9~18	75	260	DLR20-12S75
18	9~36	75	260	DLR20-18S75
24	18~36	75	260	DLR20-24S75
48	36~72	75	260	DLR20-48S75