

客户宝号: _____

规格书

品名规格: SMR05-48S75

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
日期: 09年 06月 12日			

东莞市大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技园新城大道1号

TEL: 0086-0769-81867888 FAX: 0086-0769-81800098



产品技术参数指标

型号: **SMR05-48S75**

编号:

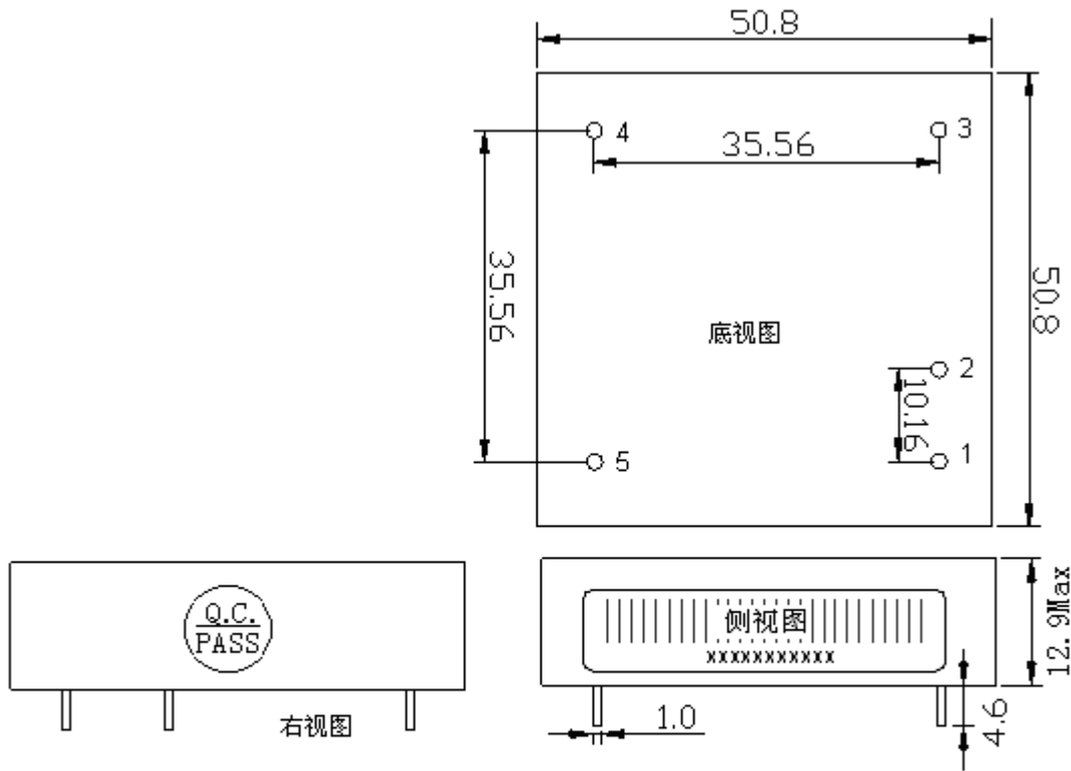
输入特性	正常工作输入电压范围	36~72VDC
	工作频率	250KHz
	效率	55% typical (FULL LOAD)
输出特性	输出电压	75VAC
	输出电压精度	±5VAC max
	输出电流	70mA
	输出波形	正弦波
	源效应	±0.5%
	负载效应	±1%
	频率	25Hz±3Hz
	总谐波失真度	5% max
	功率	5W
保护功能	短路保护	连续短路, 自恢复
遥控方式	ON	CNT 悬空或与+Vin 相连
	OFF	CNT 与-Vin 相连
隔离电压	输入—输出	500VDC
	输入—外壳	500VDC
	输出—外壳	500VDC
平均无故障时间		≥10 ⁶ h
尺寸大小	长 × 宽 × 高	见下图
环境特性	工作温度	-25℃~+55℃
	存储温度	-45℃~+85℃
	相对湿度	10% min, 90% max

注意事项:

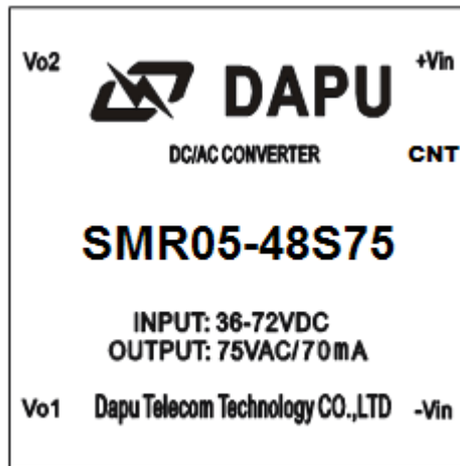
1. 铃流输出端不要加电容。在加直流偏置使用时, 将-Vin (电源输入负) 接到 Vo2 (输出电压 2) 端, 在+Vin (电源输入正) 与 Vo1 (输出电压 1) 之间加负载。



外形尺寸与管脚定义:



管脚	功能
1	+Vin
2	CNT
3	-Vin
4	Vo1
5	Vo2



单位: mm