

产品特点：

适用于500A的可控硅脉冲列触发。

产品图片：（印字仅供参考，以实物为准）



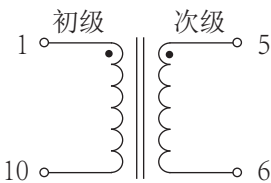
技术指标：

- 安装方式：PCB
- 阻燃特性：符合UL94-V0
- 工作温度：-20℃～+50℃
- 存储温度：-30℃～+85℃
- 频率范围：1KHz～10KHz
- 抗电强度：初/次级间5KV 50Hz 1min  
次级间500V 50Hz 1min

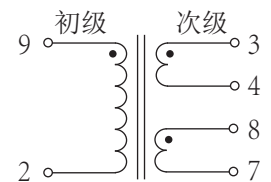
电气参数：（以下参数均为典型值，实际数值以产品实测为准）

项 目 \ 型 号	KMB229-101	KMB229-201	KMB229-301	KMB229-111	KMB229-211	KMB229-311	单 位
伏微秒积	960	1800	2880	960	1800	2880	μvs
输入脉冲幅值	8	15	24	8	15	24	V
输出脉冲幅值	≥5	≥5.8	≥6.8	≥5.2×2	≥5.7×2	≥6.3×2	V
变比	1:1	2:1	3:1	1:1:1	2:1:1	3:1:1	
负载电阻	7	7	7	7	7	7	Ω
占空比 D=1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	1:2	
脉冲宽度	120	120	120	120	120	120	μs
前沿时间	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	μs
主回路最高工作电压	660	660	660	660	660	660	V
重量	21	21	21	21	21	21	g

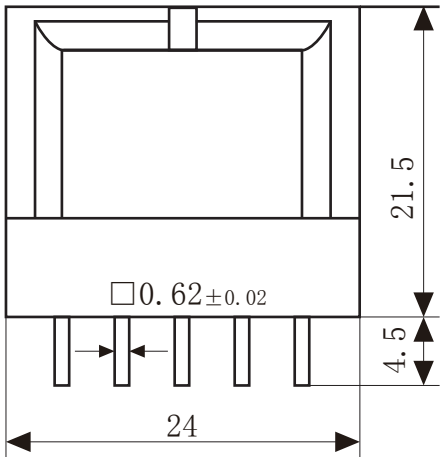
单路输出接线原理图



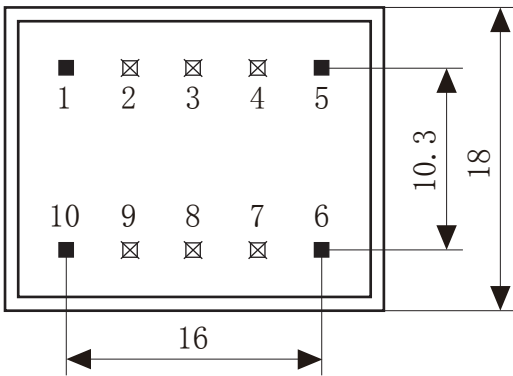
双路输出接线原理图



外形尺寸图（单位mm±0.5）：



主视图



底视图