

产品特点：

产品图片：（印字仅供参考，以实物为准）

适用于500A的可控硅脉冲列触发。

技术指标：

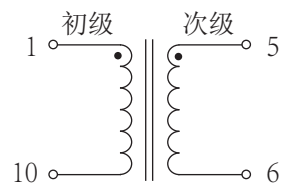
安装方式：PCB
 阻燃特性：符合UL94-V0
 工作温度：-20℃～+50℃
 存储温度：-30℃～+85℃
 频率范围：1KHz～10KHz
 抗电强度：初/次级间5KV 50Hz 1min
 次级间500V 50Hz 1min



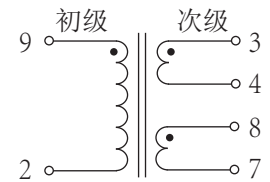
电气参数：(以下参数均为典型值，实际数值以产品实测为准)

项目 数 据	KMB229 -101	KMB229 -201	KMB229 -301	KMB229 -111	KMB229 -211	KMB229 -311	单位
伏微秒积	960	1800	2880	960	1800	2880	μs
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

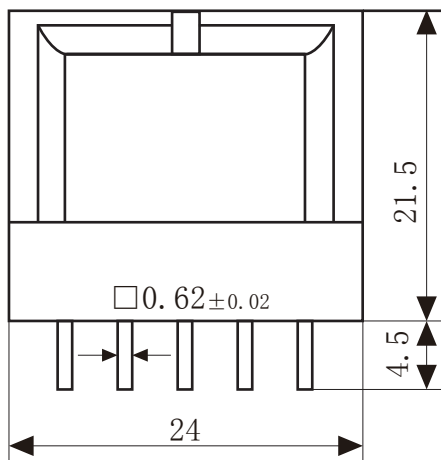
单路输出接线原理图



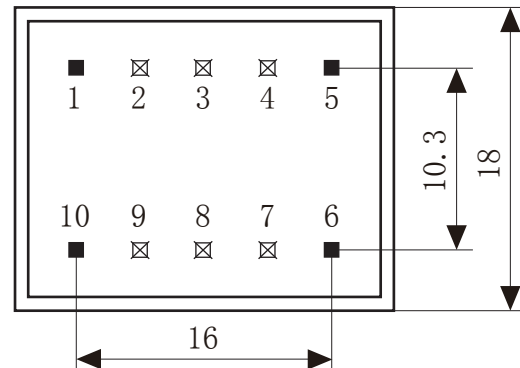
双路输出接线原理图



外形尺寸图 (单位mm±0.5) :



主视图



底视图