

型号：KMB519 KMB529

特点：

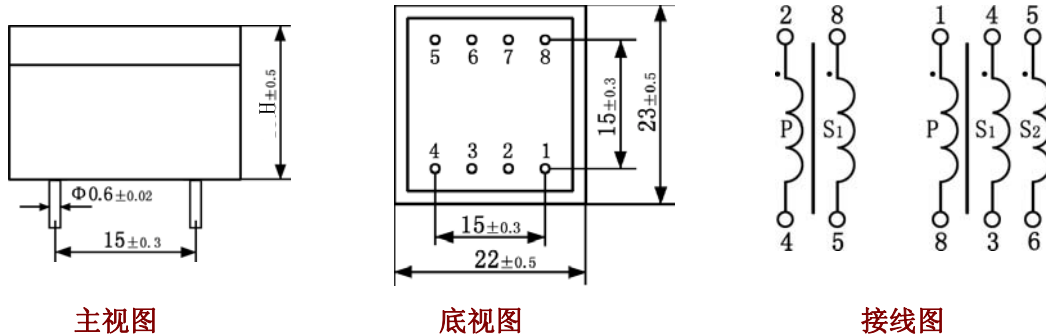
- KMB519 电气参数优于 KMB419S,管脚尺寸与 KMB419S 相同,可完全替代;
- 传输脉宽不小于 100 μ S, 前沿上升时间不大于 10 μ S;
- KMB529 是 KMB519 的增强型, 触发功率大于后者;
- 基本电气参数与 KMB518 相同;
- 工作频率 1KHz~50KHz 抗电强度 5000V AC/1min



用途：

- KMB519 适用于 2000A 以下可控硅的脉冲串触发
- KMB529 适用于 2000A 以上可控硅的脉冲串触发

外形尺寸：（尺寸单位为 mm）



（未标管脚为空脚）

注：KMB519 安装高度 H：15.5mm； KMB529 安装高度 H：22mm。

技术总参数表											
型号	变比	直流电阻 (Ω)			电感量 (mH)			前沿上升时间	输入脉冲幅值	输出脉冲幅值 RL=7 Ω	伏微秒积 (∫ udt)
		P	S1	S2	Lp1	LS1	LS2				
KMB519-101	1:1	0.5	0.5		1.1	1.1		≤5uS	8V	≥6V	800uvs
KMB519-111	1:1:1	1	0.9	0.9	1.23	1.23	1.23	≤5uS	8V	≥5.5V	800uvs
KMB519-201	2:1	1	0.7		3.6	1.0		≤5uS	15V	≥6V	1500 uvs
KMB519-211	2:1:1	2.3	1.2	1.2	4.48	1.14	1.14	≤5uS	15V	≥5.5V	1500 uvs
KMB519-301	3:1	2.6	0.9		9.6	1.1		≤5uS	24V	≥6V	2400 uvs
KMB519-311	3:1:1	0.6	0.9	1.1	10.5	1.1	1.5	≤5uS	24V	≥5.5V	2400 uvs
KMB529-101	1:1							≤5uS	8V	≥6.5V	800 uvs
KMB529-111	1:1:1							≤5uS	8V	≥6V	800 uvs
KMB529-201	2:1							≤5uS	15V	≥6.5V	1500 uvs
KMB529-211	2:1:1							≤5uS	15V	≥6V	1500 uvs
KMB529-301	3:1							≤5uS	24V	≥6.5V	2400 uvs
KMB529-311	3:1:1							≤5uS	24V	≥6V	2400 uvs