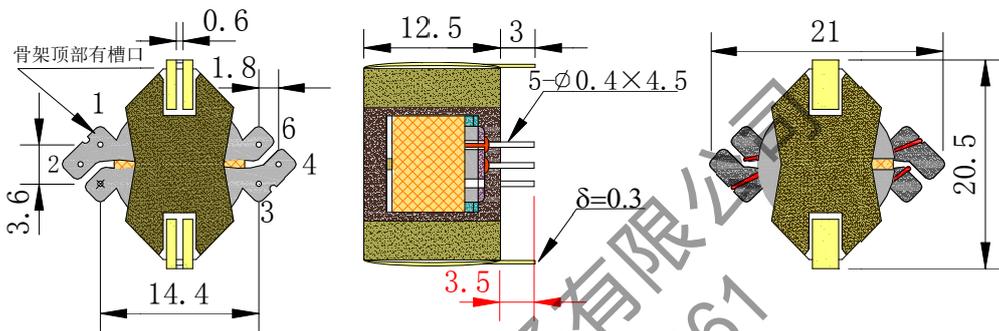


RM6 系列

特性：体积小、功率足、漏磁少、抗干扰强、工作稳定可靠。

应用：设备类高精度电源、光伏、通讯、医疗、家装、新能源等领域。

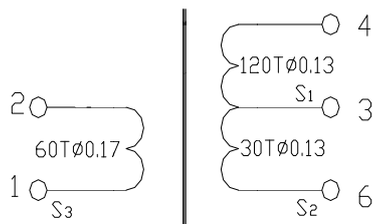
一、外形尺寸：（单位：mm）



二、电气性能：

项目		性能指标	测试条件
功率	AL=2450nH/M ²	11W(参考)	65KHZ
	Ve=1.05m ³	18W(参考)	100KHZ
电感量 L		520uH ± 5%	TH2817C
漏感 LK		< 50uH	40KHZ
圈数比		120:60:30	40KHZ
初 次级之间耐压		1000V/DC 5mA 60S	ET2670
绝缘电阻		> 1000MΩ	ET2679A
质量		9.32g	

三、设计案例：



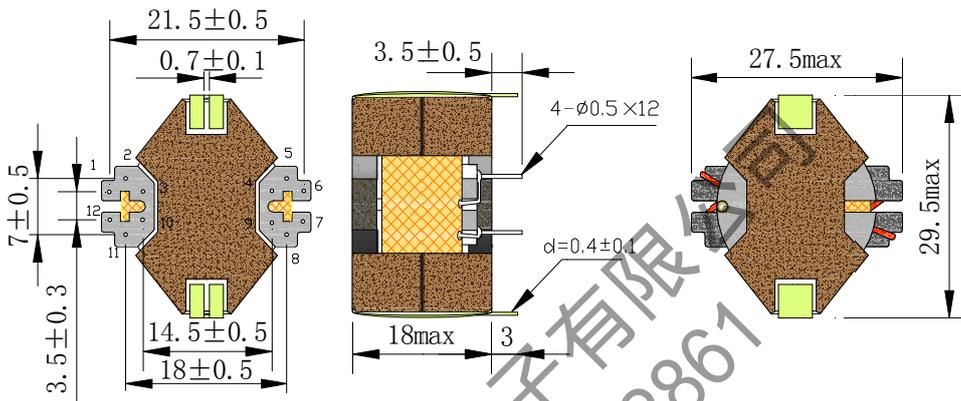


RM8 系列

特性：体积小、功率足、漏磁少、抗干扰强、工作稳定可靠。

应用：设备类高精度电源、光伏、通讯、医疗、家装、新能源等领域。

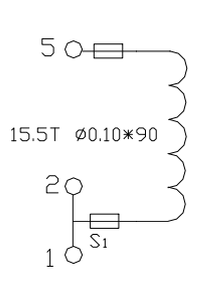
一、外形尺寸：（单位：mm）



二、电气性能：

项目		性能指标	测试条件
功率	AL=2590nH/N ²	25W(参考)	65KHZ
	Ve=2.43m ²	38W(参考)	100KHZ
电感量L		24 uH±5%	TH2817C
漏感LK		----	TH2817C
圈数比		----	40KHZ
线圈与磁材之间耐压		1500V/DC 5mA 60S	ET2670
绝缘电阻		>1000MΩ	ET2679A
质量		18.56g	

三、设计案例：

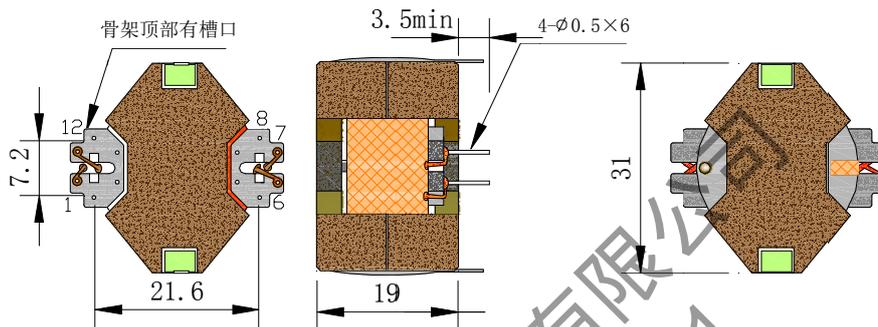


RM10 系列

特性：体积小、功率足、漏磁少、抗干扰强、工作稳定可靠。

应用：设备类高精度电源、光伏、通讯、医疗、家装、新能源等领域。

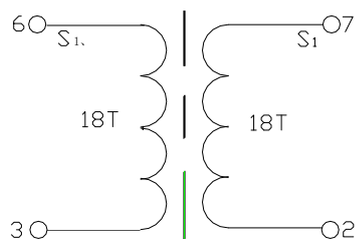
一、外形尺寸：（单位：mm）



二、电气性能：

项目		性能指标	测试条件
功率	AL=3630nH/N ²	45W(参考)	65KHZ
	Ve=4.31m ³	70W(参考)	100KHZ
电感量 L		0.65 mH±10%	TH2817C
漏感 LK		≤10uH	TH2817C
圈数比		67:9	40KHZ
初 次级之间耐压		2500V/DC 5mA 60S	ET2670
绝缘电阻		>1000MΩ	ET2679A
质量		31.5g	

三、设计案例：

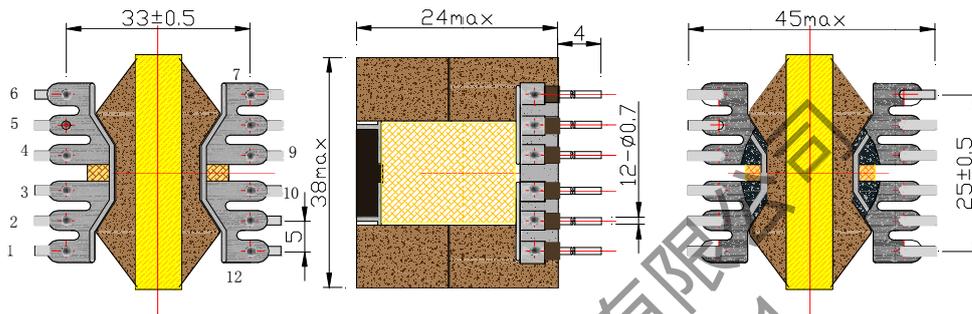


RM12 系列

特性：体积小、功率足、漏磁少、抗干扰强、工作稳定可靠。

应用：设备类高精度电源、光伏、通讯、医疗、家装、新能源等领域。

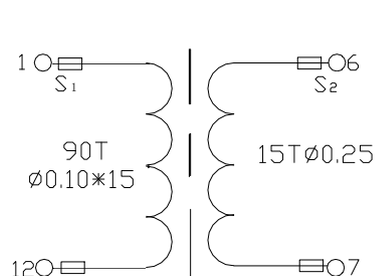
一、外形尺寸：（单位：mm）



二、电气性能：

项目		性能指标	测试条件
功率	AL=4150nH/N ² Ve=7.96m ³	82W(参考)	65KHZ
		127W(参考)	100KHZ
电感量 L		0.24mH±10%	TH2817C
漏感 LK		≤100uH	TH2817C
圈数比		90:15	40KHZ
初、次级之间耐压		1500V/DC 5mA 60S	ET2670
绝缘电阻		>1000MΩ	ET2679A
质量		61.5g	

三、设计案例：



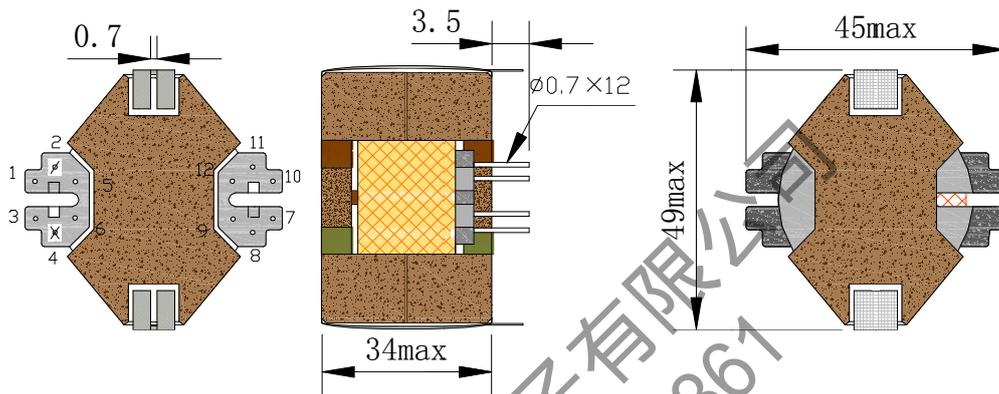


RM14 系列

特性：体积小、功率足、漏磁少、抗干扰强、工作稳定可靠。

应用：设备类高精度电源、光伏、通讯、医疗、家装、新能源等领域。

一、外形尺寸：（单位：mm）



二、电气性能：

项目		性能指标	测试条件
功率	AL=4600nH/N ²	128W(参考)	65KHZ
	Ve=12.4m ³	200W(参考)	100KHZ
电感量 L		0.75 mH±10%	TH2817C
漏感 LK		≤100uH	TH2817C
圈数比		40:4:4	40KHZ
初 次级之间耐压		1500V/DC 5mA 60S	ET2670
绝缘电阻		>1000MΩ	ET2679A
质量		68.9g	

三、设计案例：

