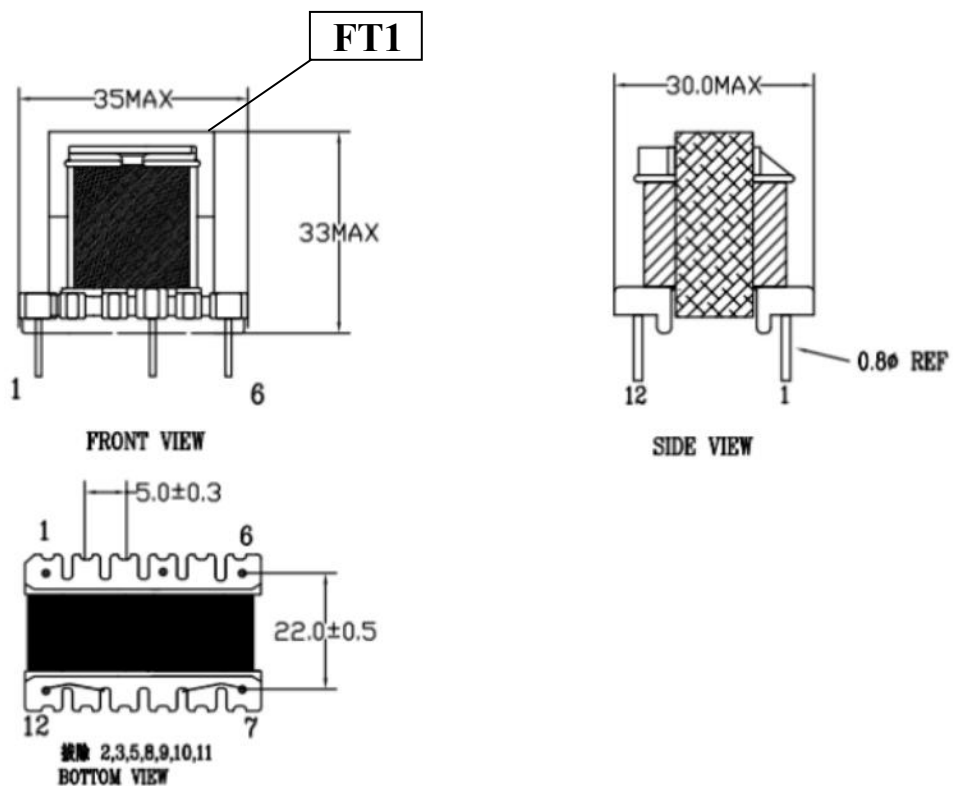
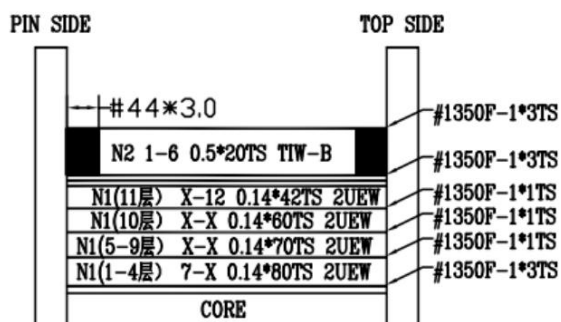


## 1. 安装尺寸及外形图

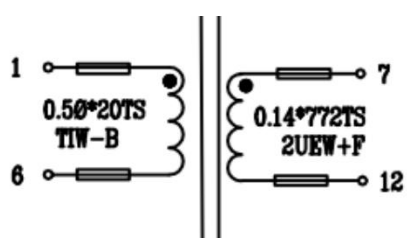


## 2. 内部结构图

(用图示表明骨架中各绕组、绝缘层、隔离带的位置分布)



## 3. 线圈联线图



## 4. 绕线说明

NO. 编号	TERMINAL 端子		WINDING 绕线		
	进	出	WIRE 线	Ts 匝数	METHOD 方式
N1	7	X	0.14¢ 2UEW+F	80	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	80	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	80	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	80	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	70	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	70	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	70	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	70	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	70	外包一层胶带
N1	X	X	0.14¢ 2UEW+F	60	外包一层胶带
N1	X	12	0.14¢ 2UEW+F	42	外包三层胶带
N2	1	6	0.5¢ TIW-B	20	外包四层胶带

## 5. 电气参数

NO. 序号	ITEM 条款	TERMINAL 试验端	SPECIFICATION 要求	TEST INSTRUMENTS 测试仪器
1	Inductance 电感	LS: 7-12	325 mH±10%	HP4284A (or EQU) at 10KHz 、 0.1rms, at 25°C
2	DC Resistance 直流电阻	1-6/7-12	155mΩ /65Ω MAX	LOW-OHM METER YY2511 (or EQU) at 25°C
3	HI-POT 耐压	PRI-SEC	6000Vac 3mA 3S	#2670
		P, S-CORE	6000Vac 3mA 3S	#2670

## 6. 材料清单

NO./序号	ITEM 项目	MATERIAL 材料牌号	TYPE NO. 型号	MANUFACTURER 制造商	UL FILE NO. UL 档案号
1	CORE 磁芯	EI33 KP40	155°C	Jiang men Kai Yuan Electronic Co., Ltd	--
		EI33 TP4		TDG HOLDING CO.,LTD	--
2	WIRE 线	TIW-B/2UEW	155°C	SHANTOU SHENGANG ELECTRICAL INDUSTRIAL CO LTD 汕头深港电工实业有 限公司	
				珠海市维汉电缆有限公司	
3	TUBE	TFL		KAISHU	
4	TAPE	YELLOW	94V-0	CHANG SHU LIANG YI TAPE INDUSTRY CO LTD	E246820
5	BBN	T375J	94V-0	PINGHU MEISHENG ELECTROMECHANICAL EQUIPMEN SALESS CO., LTD (or EQU)	E355318
6	VNRNISH	ET-90A		WUJIANG TAIHU INSULATING MATERIAL CO LTD	E228349
7	SOLDER 焊料	LEAD FREE	99.3Sn/0.7Cu	YUNNAN TIN CO., LTD 云南锡业(or EQU)	3