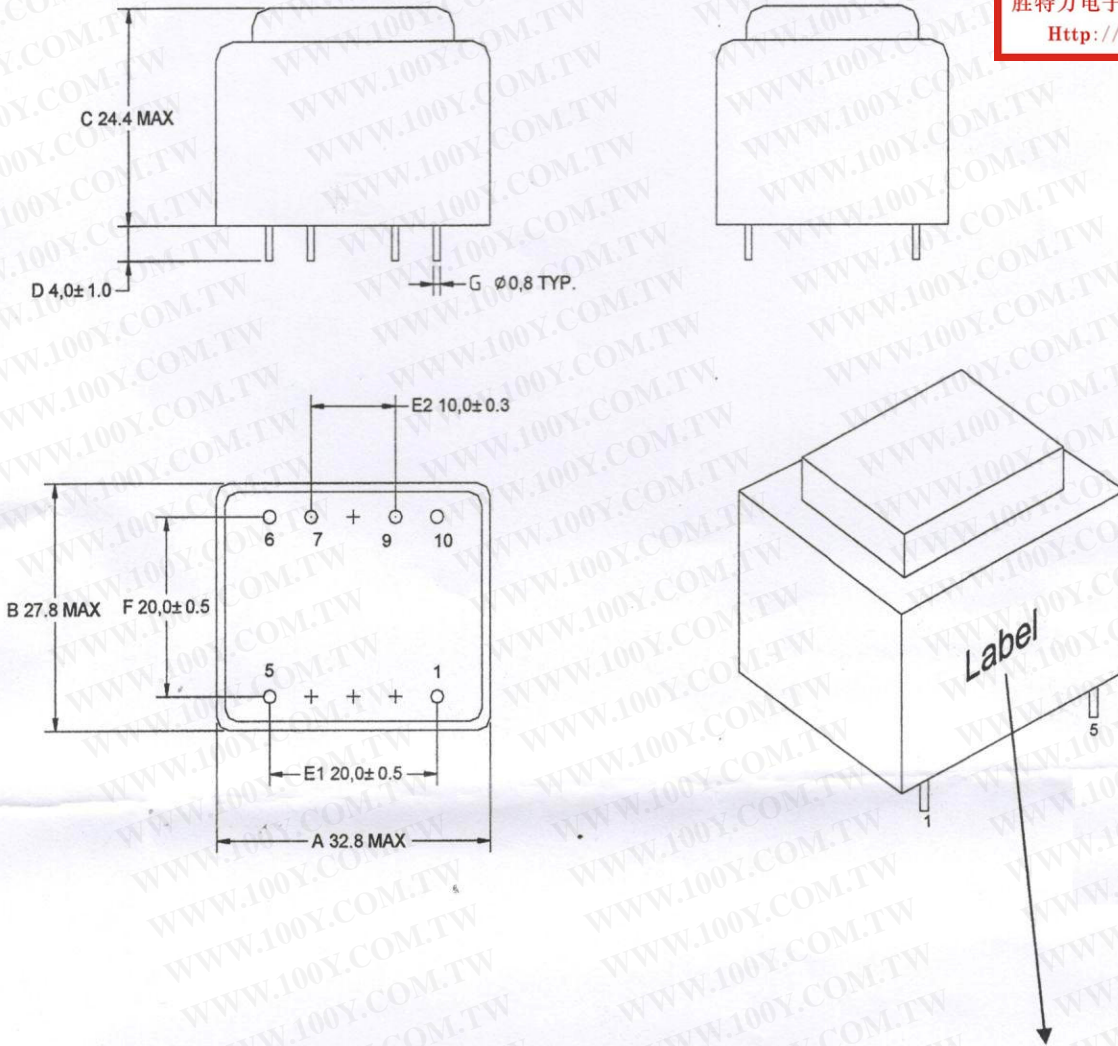




# Outline Drawing/外观图

## 1. Physical Dimension (UNIT: mm) /外形尺寸 (单位: 毫米)

胜特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

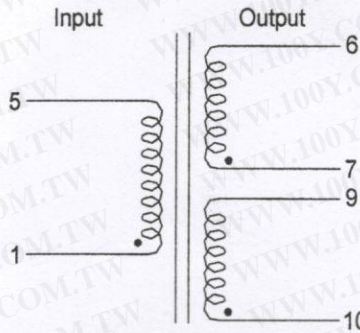


1. 整体外观整洁, 无机械损伤;
2. 标签如右侧所示;

 Unireed	<b>UC30D-2-2015013</b>			
	PRI	240V~	50/60Hz	1-5
 ①	SEC	15V~	0.075VA	6-7
		20V~	1.2VA	9-10
				ta 70/B
				⑤

## Electical Performance/电气性能

### 2、Electrical Schematic (电气原理图):



胜特力材料 886-3-5753170  
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699  
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

### 3、Electrical Specification(电气特性测试):

ITEM(项目)	端子 TERMIANL	规格值 SPECIFICATION	测试条件 TEST CONDITION	测试仪器 TEST INSTRUMENTS
EXCITATION CURRENT 空载电流(mA)	1-5	15 MAX	Input: (1-5) 240V /50Hz	GDW 4033A
LOSS POWER 空载损耗(W)	1-5	0.9 MAX		
Load Voltage 负载电压(V)	6-7	15±10%@5mA		
Load Voltage 负载电压(V)	9-10	20±10%@60mA		
No-Load Voltage 空载电压(V)	6-7	20.4 Max		
No-Load Voltage 空载电压(V)	9-10	28 Max		
RESISTANCE 直流电阻(Ω)	1-5	3100±10%	Ta=25°C	TH2512B
	6-7	447±15%		
	9-10	74±15%		
INSULATION RESISTANCE 绝缘阻抗	P-S	100MΩ MIN	DC500V /1min	CS5603
HI-POT 耐压	P-S	4200V 1mA 1s	50Hz	

#### 4、TEMPERATURE RISE TEST/温升测试:(Ta=25°C INPUT 240V 50Hz)

PRI. & SEC. WINDING'S TEMPERATURE RISE 75°C MAX. AT RATED LOAD. (RESISTANCE METHOD)

在周围环境温度25°C, 额定负载时, 用电阻法测得初级绕组温升为45°C最大

#### 5、Net Weight/产品重量: 0.08 KG/PCS

#### 6、Remark/备注: