

产品特点:

1. 真空环氧灌封, 100°C/6小时高温老化, 寿命20年, 抗电强度高
2. 优质H18砂钢片, 温升低, 效率高
3. PBT工程塑料, 环保, 阻燃, 120度不变形
4. 结构合理, 安装方便, 噪音低, 坚固抗震, 密闭防水、防潮

技术指标:

- 安装方式: 板式安装
 阻燃特性: 符合UL94-V0
 绝缘等级: B级
 工作温度: -30°C~+40°C
 频率范围: 50Hz~60Hz
 抗电强度: 初/次级间3.5KV 50Hz 1min 5mA
 次级间500V 50Hz 1min 5mA

产品图片: (印字仅供参考, 以实物为准)



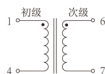
标准输出参数表: (出厂以满载电压为准)

次级输出满载电压		次级空载电压		次级满载电流	
单路	双路	单路	双路	单路	双路
6V	6V×2	6.6V	6.6V×2	16.66A	8.33A×2
7.5V	7.5V×2	8.25V	8.25V×2	13.33A	6.66A×2
9V	9V×2	9.9V	9.9V×2	11.11A	5.55A×2
12V	12V×2	13.2V	13.2V×2	8.33A	4.16A×2
15V	15V×2	16.5V	16.5V×2	6.66A	3.33A×2
18V	18V×2	19.8V	19.8V×2	5.55A	2.77A×2
24V	24V×2	26.4V	26.4V×2	4.16A	2.08A×2

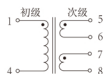
电气参数: (以下参数均为典型值, 实际数值以产品实测为准)

初级工作电压	110V	220V	230V	380V	单位
初级电压范围	±10				%
(输出) 功率	100				VA
电压调整率	≤10				%
温升	≤40				°C
空载损耗	≤3.5				W
重量					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):

