

PE2012-M 安全隔离变压器



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. EI矽钢片采用接缝焊接技术,
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

产品图片: (印字仅供参考, 以实物为准)



技术指标:

- 安装方式: PCB
 阻燃特性: 符合UL94-V0
 绝缘等级: B级
 工作温度: -30°C~+70°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

标准输出参数表: (出厂以满载电压为准)

次级输出电压		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	10V	10.4V×2	100mA	50mA×2
7.5V	7.5V×2	12.6V	13.5V×2	80mA	40mA×2
9V	9V×2	14.4V	16V×2	66mA	33mA×2
12V	12V×2	20V	20.5V×2	50mA	25mA×2
15V	15V×2	26.1V	27V×2	40mA	20mA×2
18V	18V×2	30.4V	31V×2	33mA	16.5mA×2
24V	24V×2	36.8V	38V×2	25mA	12mA×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	110	220	230	单位
初级电压范围	±10			%
(输出) 功率	0.6			VA
电压调整率	≤44			%
温升	≤18			°C
空载损耗	≤0.15			W
重量	40			g

单路输出接线原理图



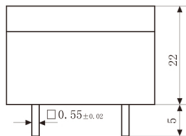
其余脚位不出针

单路输出接线原理图

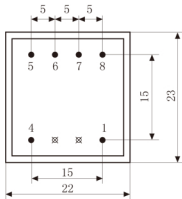


其余脚位不出针

外形尺寸图 (单位mm±0.5):



主视图



底视图