

G5 变压器

EI 电源变压器



选型指南

产品名称	额定容量	额定电压（输入/输出）
EI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0.5: 0.5VA 1: 1VA ... 150: 150VA	定制

适用范围

广泛应用于各类灯饰、家用电器设备、美容美发设备、仪器仪表、监控设备、自动化设备控制电路等各种设备的小功率电源。

认证与标准

国家标准：GB 19212

行业标准：JB/T 5555

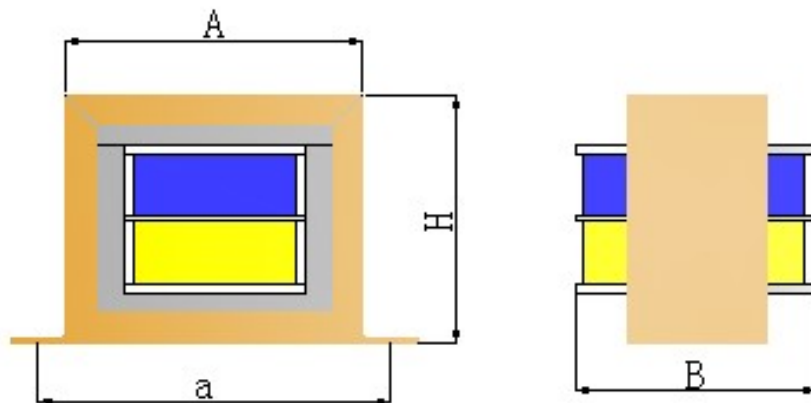
产品特征

- 空载损耗小、温升低、噪音小、漏磁小、工作效率高。
- 绝缘电阻大、抗电强度高、可靠性好。
- 结构简单、外形美观。

G5 变压器

EI 电源变压器

外形与安装尺寸(mm)



EI 电源变压器外形及安装尺寸

容量	外形尺寸	安装尺寸
VA	A×B×H	a×b
1	29×29×26	36
1.5	29×32×26	36
2	36×31×31	45
3	43×33×35	53
5	43×38×35	53
8	50×38×42	62.5
10	50×44×42	62.5
15	59×48×50	70
20	59×51×50	70

工作条件及安装条件

- 环境温度：-5~+40℃
- 相对湿度：≤90%(同时该月的月平均温度为+25℃)
- 海拔高度：≤2000m
- 工作环境：
 - a.大气中无严重影响变压器绝缘的污秽及易蚀易爆介质。
 - b.安装场所无严重震动和颠簸。
 - c.不受雨雪侵袭的场所。
 - d.电源电压波形近似于正弦波
 - e.电源电压偏差不大于±5%