

EPC DIP类

产品特征:

高功率密度、高效率;
多路输出、低高度方案;
最大工作频率 500kHz.



产品应用:

网络产品、POE、路由器;
太阳能逆变器、服务器、音响功放;
医疗仪器电源、变频器、工业电源;
高端 LED 电源、高端 USB 充电器
家用电器、电力设备、电梯应急电源、
车载辅助电源

电气特性:

工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ (包含工作时的温度)
储存条件: $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

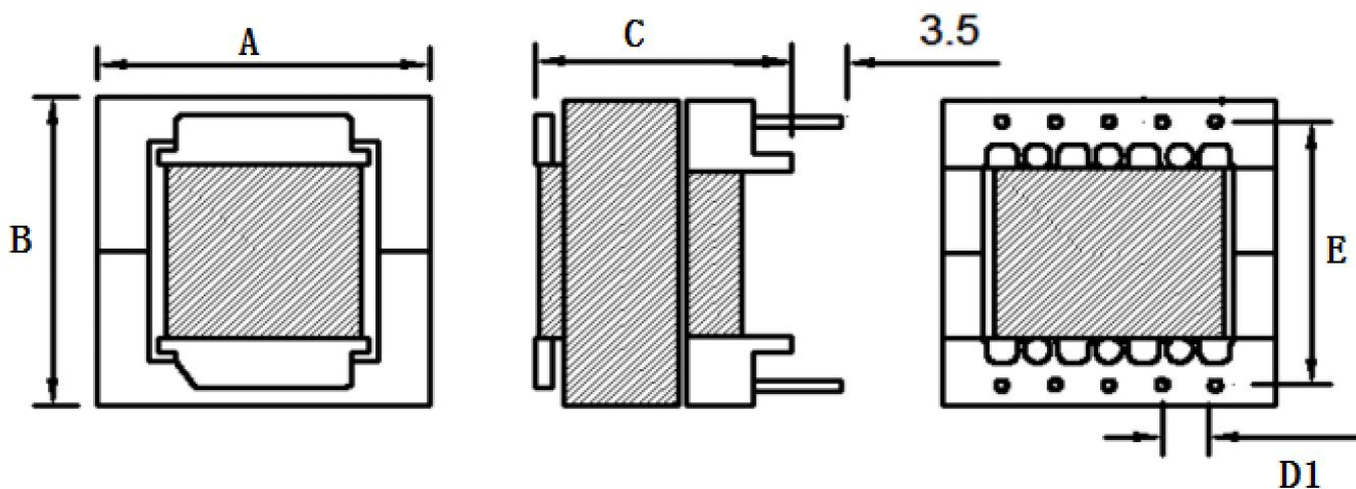
标准电气特性规范:

产品规格	A Max	B Max	C Max	D1/D2 Typ	E Typ	PIN径	引脚	功率 (W)
EPC13	14.5	14.5	9.5	2.5	10.5	SQ0.5*0.5	5+5	3~5
EPC17	18.5	18.5	15.5	2.5/3.75	16.2	$\Phi 0.6$	4+6	5~10
EPC19	20.5	20.5	15.5	2.5/3.7	16.2	$\Phi 0.6$	5+6	10~16

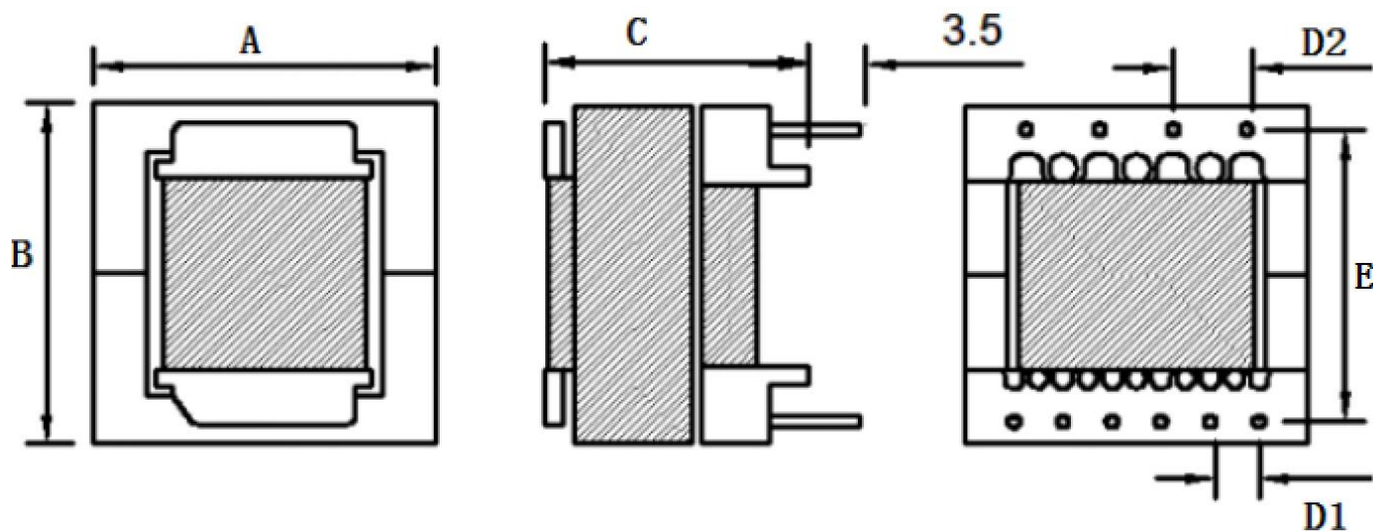
输出功率仅供参考, 开关频率为100kHz.

尺寸单位: mm

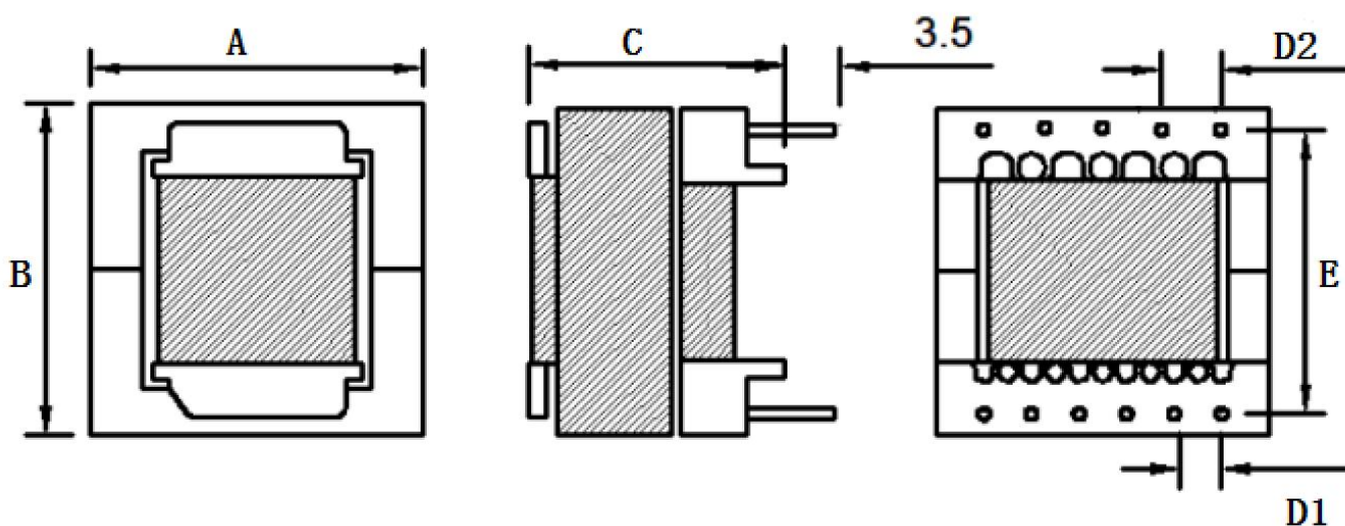
EPC13型



EPC17型



EPC19型



⚠为了能够更加正确、安全地使用产品，请务必索取能进一步确认详细特性、规格的承认书。

记载内容可能因为产品改良等原因不经预告而更改，恕不另行通知。