

穿孔式精密电流互感器



型号：TA8349-250

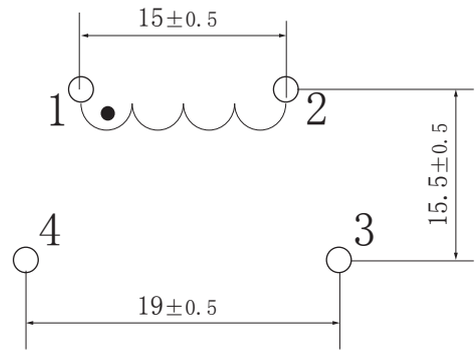
产品特点：环氧灌封，外形尺寸小，全封闭。

技术指标：

- 安装方式：PCB
- 铁芯材料：超微晶
- 阻燃特性：符合UL94-V0
- 符合标准：GB1208-2006
- 工作温度：-35℃~+85℃
- 存储温度：-45℃~+95℃
- 频率范围：20Hz-20KHz
- 抗电强度：≥3.5KV 50Hz 1min



焊针排列图：



电气参数：

额定输入	0-40	A
最大输入	150	A
额定输出	0-16	mA
变比	1: 2500	
精度等级	±1	%
线性度	≤0.2	%
相位差	≤15'	
取样电阻max	300	Ω
重量	22.9	g

外形尺寸图（单位mm）：

