

测试电路板用电阻应变计 ZEMIC

产品名称	测试电路板用电阻应变计 ZEMIC
公司名称	西安永阳电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:ZEMIC 型号:印制电路板
公司地址	西安市莲湖区大庆路98号汉杰枫尚2幢4单元7层40701室
联系电话	029-87951720 13759958715

产品详情

测试电路板用电阻应变计

印刷电路板测试用电阻应变计

简述

印刷电路板测试用电阻应变计用于计算机、仪器仪表、数码产品、家用电器、控制装置、航空航天电子产品等各类pcb板的机械性能测试，预防可能出现的各种失效问题（如bga芯片安装、电路板安装应力、机械振动，焊点健康监测等），定量的评估和识别pcb板在元件装配、测试、机械安装、运输等过程中可能存在的应力过大的有害流程。其各项指标均符合ipc/jedec-9704标准《印刷电路板应变测试指南》要求。三向直角扇形排列（0°/45°/90°）敏感栅尺寸较小，在1.0mm²至2.0mm²导线引出位置在应变片的同一边 线性膨胀系数为13×10⁻⁶/

该系列应变计采用特殊的接线方式，接线方式命名为-q**p**。应变计焊盘焊接漆包线，漆包线另一端连接pvc排线，可选择两线制和三线制两种方式。前端引线柔软、纤细，方便引线排布和固定 后端引线为排线，并区分颜色，方便数据采集

本产品的加工定制是是，品牌是ZEMIC，型号是印制电路板，种类是力敏，性能是通用，材料是碳膜，制作工艺是普通线绕，外形是圆柱形，标称阻值是700，允许偏差是±0.5%，温度系数是PTC，额定功率是0.05（W），功率特性是小功率，频率特性是超高频