

## 施工

- | 圆形压敏电阻元件，含铅
- | 涂层：环氧树脂，阻燃性UL 94的V-0级
- | 终端：镀锡铜线

## 特点

- | 宽工作电压范围11 ... 1100 V RME
- | 不降额高达85 °C的环境温度
- | PSpice的车型

## 认证

- | UL
- | CSA (所有类型 <sup>s</sup> K115)
- | SEV
- | VDE
- | CECC

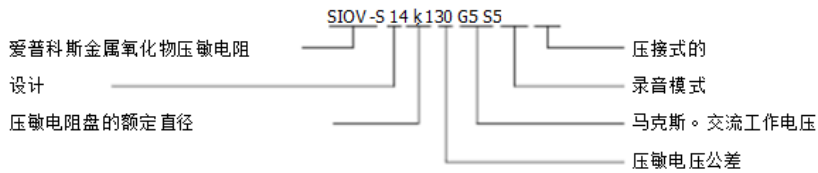
## TAPING

- | 有关订购信息，请参阅第206页FF，章 “引线压敏电阻：大坪”

## 型号名称

编码系统的39页，章节详细描述

*“一般技术信息”*



## 主要技术参数

气候类别	40/85/56	根据IEC 60068-1
LCT	- 40 °C	
UCT	+ 85 °C	
恒定湿热状态 ( 93 %相对湿度€) 40	56天	符合IEC 60068-2-3
工作温度	- 40 ... + 85 °C	符合CECC 42000
储存温度	- 40 ... + 125 °C	
电气强度	<sup>s</sup> 2,5千伏 <sub>RME</sub>	符合CECC 42000
绝缘电阻	<sup>s</sup> 10 M W	符合CECC 42000
响应时间	< 25纳秒	

