

STJ201007

电池包电池极柱温度传感器



特点

- □ 互换性
- □ 高稳定性和可靠性
- □ 快速响应
- □ 定制 NTC R-T 曲线
- □ 高精度 10K@25°C NTC 芯片
- □ 定制型 型端子
- ☐ XLPE 双排线
- □ 符合 RoHS 指令

应用领域

- 电池极柱温度测量
- □温度感应、控制和补偿
- □ 紧公差仪器
- □ 组装在设备中可有各种应用
- □ 一般仪器仪表的应用

产品概述

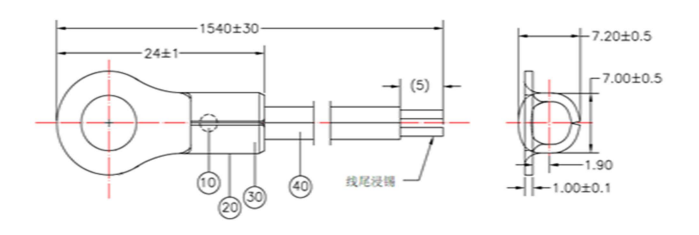
用于测量汽车电池极柱温度。温度传感器的芯片具有较高精度,且温度阻值特性曲线为客户的测量系统设备而定制。芯片和导线焊接在一起并使用特殊的绝缘方式和树脂进行保护和填充密封。使用温度范围 -40°C to +125°C。



产品技术参数

参数	符号	条件	最小	标准	最大	单位
标称电阻 @ +25℃	R_{25}	$T_{Amb} = +25^{\circ}C$	9900	10000	10100	Ω
精度 @ +25°C	Δ	测量于T _{Amb} = +25℃	-1	0	1	%
额定电压	V	N/A	-	-	50	mW
β值	β25/85	测量于T₁ = +25°C 和T₂ = +85°C	3400	3435	3469	K
响应时间	Τ	测量自+25℃到 +85°C	-	3	-	S
绝缘测试 (绝缘电阻)	-	测量自室温500VDC	100			МΩ
高压测试(漏电流)	-	测量自室温600VAC,1s			1	mA

外形尺寸 (mm)





零壹智能控制技术(深圳)有限公司

www.linkwon.com.cn

Email: sales1@bill-well.com

深圳市 南山区 南光路17号 现代城华庭 4栋25A

Tel: 0755-26647945 / 18923898109 Fax: 075-26419680