

PTC-MZ6-180-DS热敏电阻温度探头180 电机温度保护控制专用

产品名称	PTC-MZ6-180-DS热敏电阻温度探头180 电机温度保护控制专用
公司名称	浙江坦泼秋尔传感技术有限公司
价格	12.00/PCS
规格参数	品牌:坦泼秋尔 型号:MZ6-180-DS 产地:上海
公司地址	浙江省慈溪市长河镇慈溪大道108号
联系电话	186-21697828 15900635274

产品详情

上海坦泼秋尔电器科技有限公司

1. 品名：

MZ6型PTC温度控制传感器

2. 用途：

适用于各类温度范畴的电热机械装置的温度控制。

3. 记载项目

3.1 外形尺寸及结构、标志.....2

3.2 电性能及其它性能.....3

3.3 电阻温度特性曲线代表图.....4

3.4 包装.....4

3.5 质量验收标准.....5

3.6 使用方法及注意事项.....5

3.2 电性能及其它性能

导线颜色标志（三芯用中间连线是黄色）

项目	规格		试验方法
	单芯	三芯	
较大工作电压	U _{max} =25V		
额定动作温度	TK=60 -180		
TK的公差	± 5		
TK的重复性	T= ± 0.5		
常温电阻值	R25 100	R25 300	在室温25 ± 1 条件下，用数字多用表测量。测量电压 DC2.5V。
TK-5 电阻值	RTK-5 550	RTK-5 1650	在高温油槽中，用数字多用表测量。测量电压 DC2.5V。
TK+5 电阻值	RTK+5 1330	RTK+5 3990	
TK+15 电阻值	RTK+15 4k	RTK+15 12k	
TK动作时间	TD<5s	用计时器测量。	
绝缘强度	2.5kV	用高压测试仪测量。	
较高允许	160		
存放温度			
较低允许	-25		
导线颜色标志	见本规格书3.1		
重量	< 3g	< 5g	
外观	导线无伤痕、裂纹；收缩套管无毛刺。		目视检查。

3.3 电阻温度特性曲线代表图

在-20 至TK-20 时，R 0.25k ；

在TK-5 时，R 0.55k ；

在TK+5 时，R 1.33k ；

在TK+15 时，R 4k 。

3.4 包装

(1) 用塑料袋包装。100支/袋

(2) 将塑料袋装入包装箱内。5000支/50袋/箱

3.6 使用方法及注意事项

A:使用方法：

将其热敏电阻嵌在线圈的内部，压紧绑扎后同线圈一同浸漆（不能硬砸以免损坏）

B:注意事项：

- (1) 安装时不能强行挤压，以免损伤；
- (2) 导线不要承受较大拉力；
- (3) 不要*过较大工作电压。