

温度传感器： 衣物洗涤类家电应用



特点	<ul style="list-style-type: none"> • 金属壳内装负温度系数热敏电阻之设计 • 耐脏污，适用于潮湿有腐蚀性洗剂的恶劣环境 • 反应快速 • 提供客制化线长、R/T 特性、连结器 • 安规认证: UL /cUL 证书号: E138827 , VDE 证书号: 40018581,40034106
用途	衣物洗涤家电设备的温度控制
应用范例	洗衣机

1		特点	RAST 2.5, 有档墙设计, 快速型			
		料号	NTSF0103XZ396			
		零功率电阻	R60: 2.486KΩ±1.6%	B25/85	3960K ±1.0%	
		热时常数	6 sec. (水中)	最大功率(25℃)	100mW	
		工作温度	-10~+130℃	耐压测试	3750Vac, 1 min.	

温度传感器： 衣物洗涤类家电应用



2		特点	RAST 2.5, 有档墙设计		
		料号	NTSF0472XZ003		
		零功率电阻	R25: 4.5872KΩ-4.9778KΩ R60: 1.190KΩ±2%	B25/100	3980K±1.5%
		热时常数	18 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-10~+110℃	耐压测试	3750Vac, 1 sec
3		特点	RAST 5.0		
		料号	NTSF1503XZ040		
		零功率电阻	R70: 8.514KΩ±5%	B0/100	3970K±2%
		热时常数	13 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-20~+100℃	耐压测试	1800Vac, 3 sec
4		特点	带线型		
		料号	NTSF0123XZ016		
		零功率电阻	R60: 3.243KΩ±2%	B25/100	3760K±1.5%
		热时常数	20 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-10~+100℃	耐压测试	1800Vac, 1 sec.