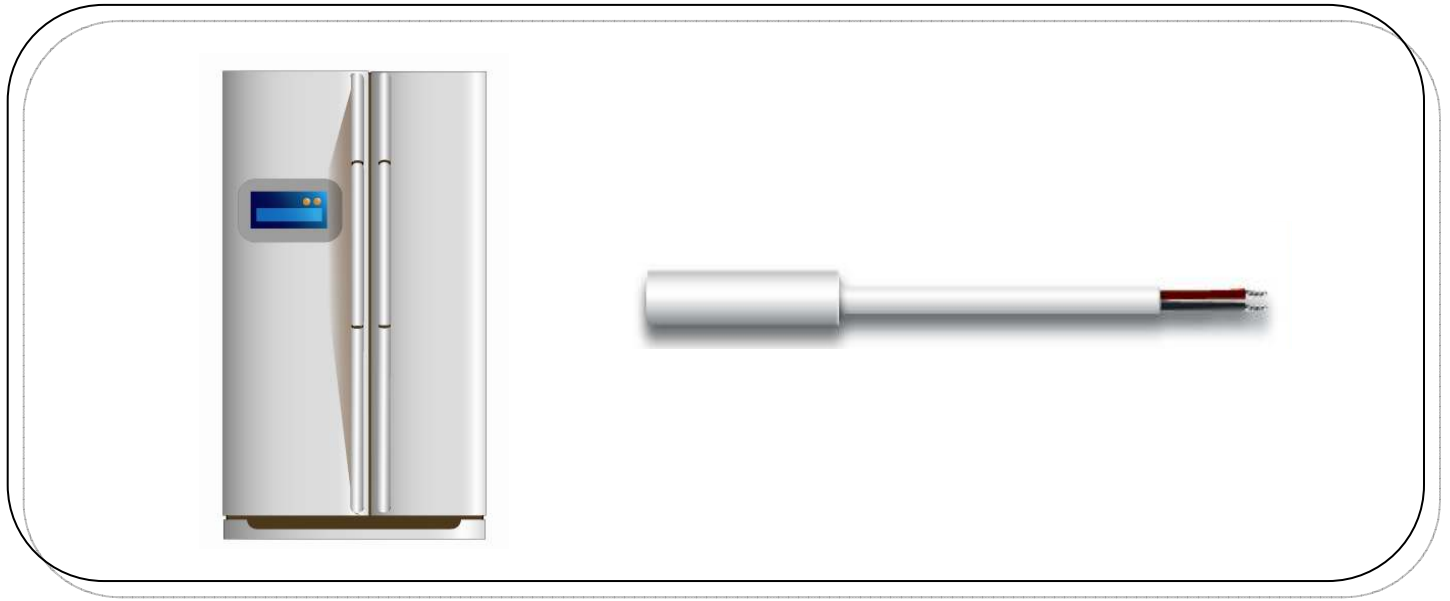


温度传感器： 制冷电器应用



特点	<ul style="list-style-type: none"> • NTC 热敏电阻安装于塑料壳内之设计 • 极度耐水、耐湿气 • 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
用途	提供制冷设备温度控制应用
应用范例	冰箱/冷冻柜

1		特点	Φ5×24mm		
		料号	NTSG0202XZ054		
		零功率电阻	R20: 19.09KΩ±3%	B0/50	3850K±1%
		热时常数	15 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-40~+85℃	耐压测试	1800Vac,1sec
2		特点	Φ6×30mm		
		料号	NTSG0103JZ143		
		零功率电阻	R25: 10KΩ±5%	B25/80	3975K±3%
		热时常数	20 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-10~+80℃	耐压测试	1800Vac,1sec

温度传感器： 制冷电器应用



3		特点	Φ7×25mm		
		料号	NTSG0202XZ005		
		零功率电阻	R-20:19.09KΩ±3%	B0/50	3850K±1%
		热时常数	25 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-40~+85℃	耐压测试	1800Vac, 1 sec
4		特点	Φ8×25mm		
		料号	NTSG0103XZ199		
		零功率电阻	R-20:72.54KΩ +4.65/-4.48KΩ R-5:33.81KΩ±1.35KΩ R7:19.28KΩ+1.11/-1.08KΩ	B0/100	3670K±3%
		热时常数	30 sec. (水中)	最大功率(25℃)	150mW
		工作温度	-20~+105℃	耐压测试	1800Vac, 3sec