

# NTC 热敏电阻与 PTC 热敏电阻的主要区别

NTC是负温度系数热敏电阻的英文简称，它的电阻值随温度升高而减小/随温度降低而增大，它主要应用于温度补偿、温度测量、流量测试、抑制浪涌电流等领域。

PTC是正温度系数热敏电阻的英文简称，它的电阻值随温度升高而增大/随温度降低而减小，它主要应用于温度补偿、过流保护、过热保护、自控加热、马达启动、彩电消磁等领域。

东莞昊昕公司主营工业冰箱、低温箱、低温冰箱、超低温冰箱、实验冰箱、锡膏冰箱、低温保存箱、胶水冰箱、过盈工件冷缩装配冰箱、工业冰柜、低温冰柜、超低温冰柜、实验用冰箱、超低温保存箱、大型冰柜、大容量冰柜、负 20 度冰箱、负 30 度冰箱、负 40 度冰箱、负 50 度冰箱、负 60 度冰箱、负 70 度冰箱、负 80 度冰箱、负 90 度冰箱、负 100 度冰箱、负 120 度冰箱、负 140 度冰箱