

# 无线测温FT 01BK B206参数介绍 富田电气设备

产品名称	无线测温FT 01BK B206参数介绍 富田电气设备
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市
联系电话	18533501777

## 产品详情

双金属型保护器实际上是一种用双金属片制成的开关或继电器，由于价格低廉而得到广泛应用。双金属片由两层热膨胀系数不同的合金叠合而成，其中，膨胀系数较大的称为主动层；膨胀系数较小的称为被动层。由于两层材料膨胀系数不同，双金属片在温度升高时会弯曲变形，无线测温FT-01BK-B206参数介绍，而温度降低后又会恢复原来的样子。人们利用这一现象，制作出能够在温度下闭合或断开的开关。

对于压缩机电机而言，当绕组温度升高到一定温度时（比如110℃），需要及时断开电源，以防烧毁；而当温度降低到某个温度（比如60℃）后又可自动复位，压缩机恢复运转。这就是双金属片保护器的工作原理。

电流显示：可显示三相平均电流和A、B、C三相电流。

2. 过载保护：当发生过载时，切断电动机电源，有定时限和反时限两种动作方式，定时间可调，提供五条反时限曲线。

3. 缺相保护：当检测到缺相时，切断电动机电源，动作时间可调。

4. 三相不平衡保护：当检测到三相电流不平衡时，切断电动机电源，不平衡度动作点和动作时间可调。

5. 自动恢复功能：因故障切断电动机电源后，可以自动恢复若干次，次数和间隔时间可设置。

6. 故障电流锁定功能：因故障切断电动机电源后，锁定显示发生故障那一刻的电流，以便于分析故障原因。

电动机保护器作为拖动系统中的重要组成部分，对电动机的起动和运行中保护起着至关重要的作用

电动机保护原理的研究是保证电动机保护器性能高低的关键，根据三相对称分量法的理论，三个不对称

的向量可以分解成三组对称的向量，分别为正序分量、负序分量和零序分量。对称分量的计算公式

，理想的电动机保护器应满足可靠、经济、方便等要素，具有较高的性能价格比。经过发展和更新，如今电动机保护器一般由电流检测电路、温度检测电路、基准电压电路、逻辑处理电路、时序处理电路、启动及复位电路、故障记录电路、驱动电路、电动机控制电路组成。

无线测温FT-01BK-B206参数介绍-富田电气设备由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。秦皇岛富田电气设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北 秦皇岛 的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。富田电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！